

HARVARD UNIVERSITY.



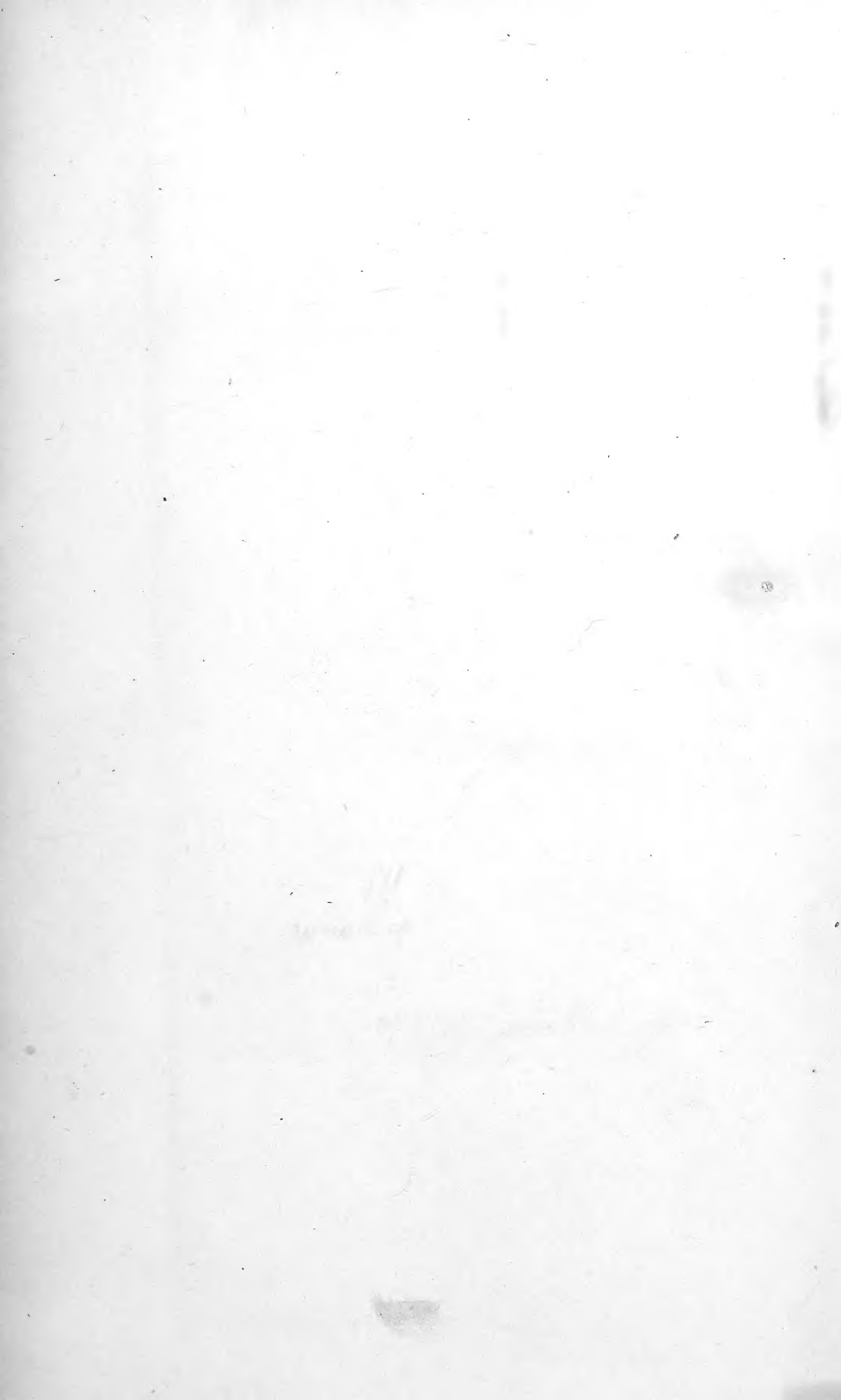
LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

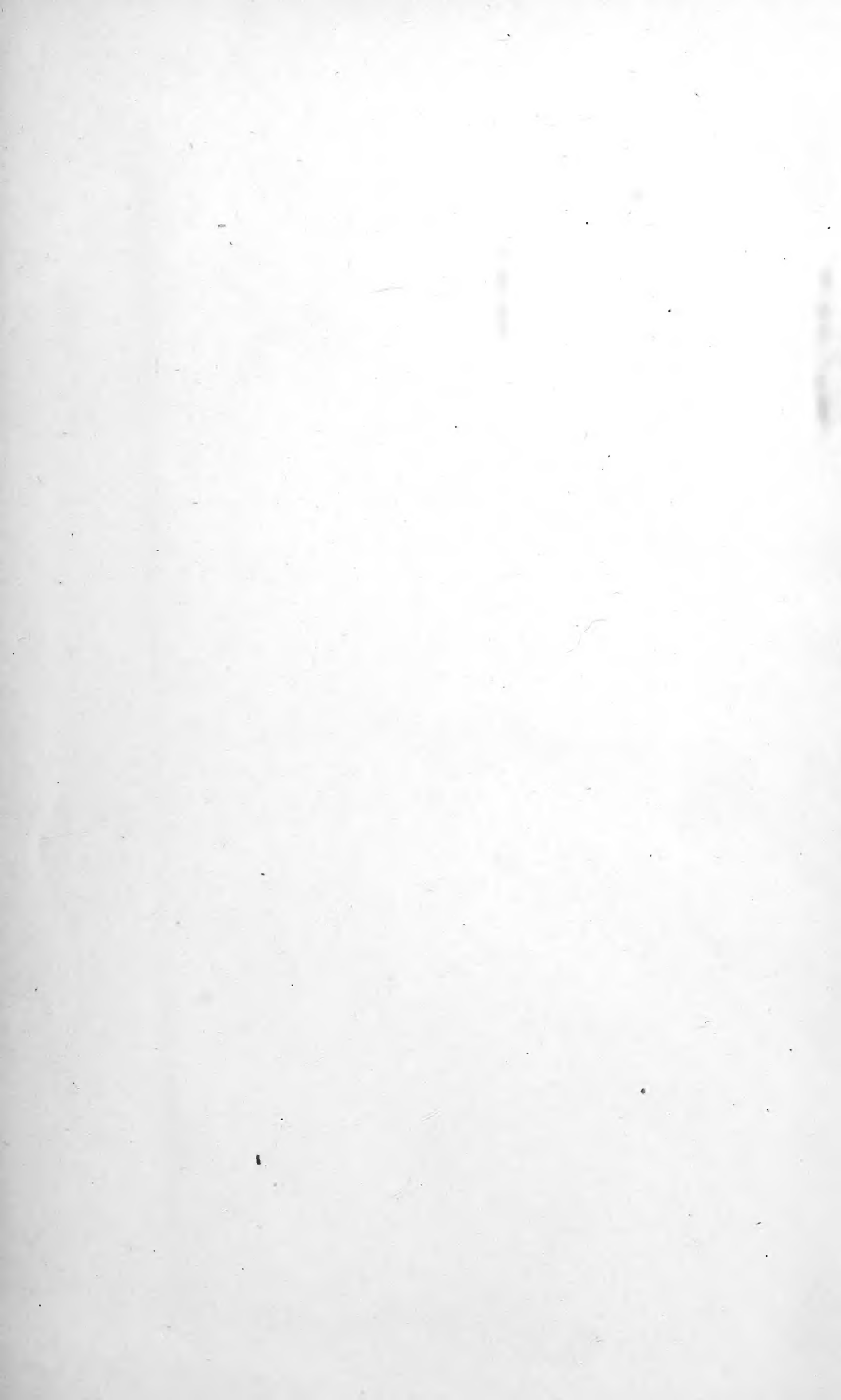
119.  
Exchange.

October 18, 1890.

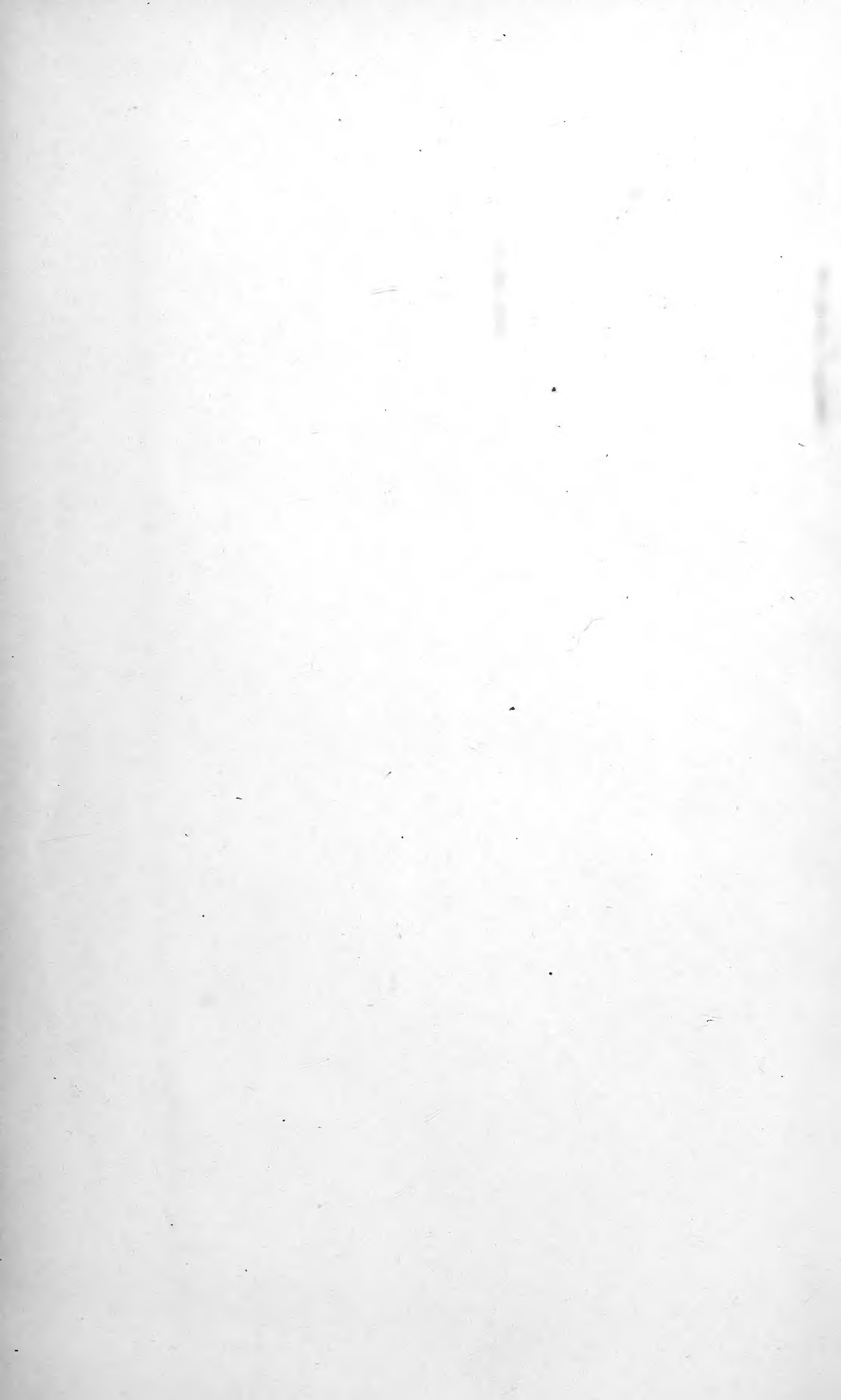












John - 1870

John - 1870

John - 1870

John - 1870

John - 1870

John - 1870

119

Siebenundsechzigster

# Jahres-Bericht

der

**Schlesischen Gesellschaft**

für vaterländische Cultur.

---

Enthält

den Generalbericht über die Arbeiten und Veränderungen  
der Gesellschaft

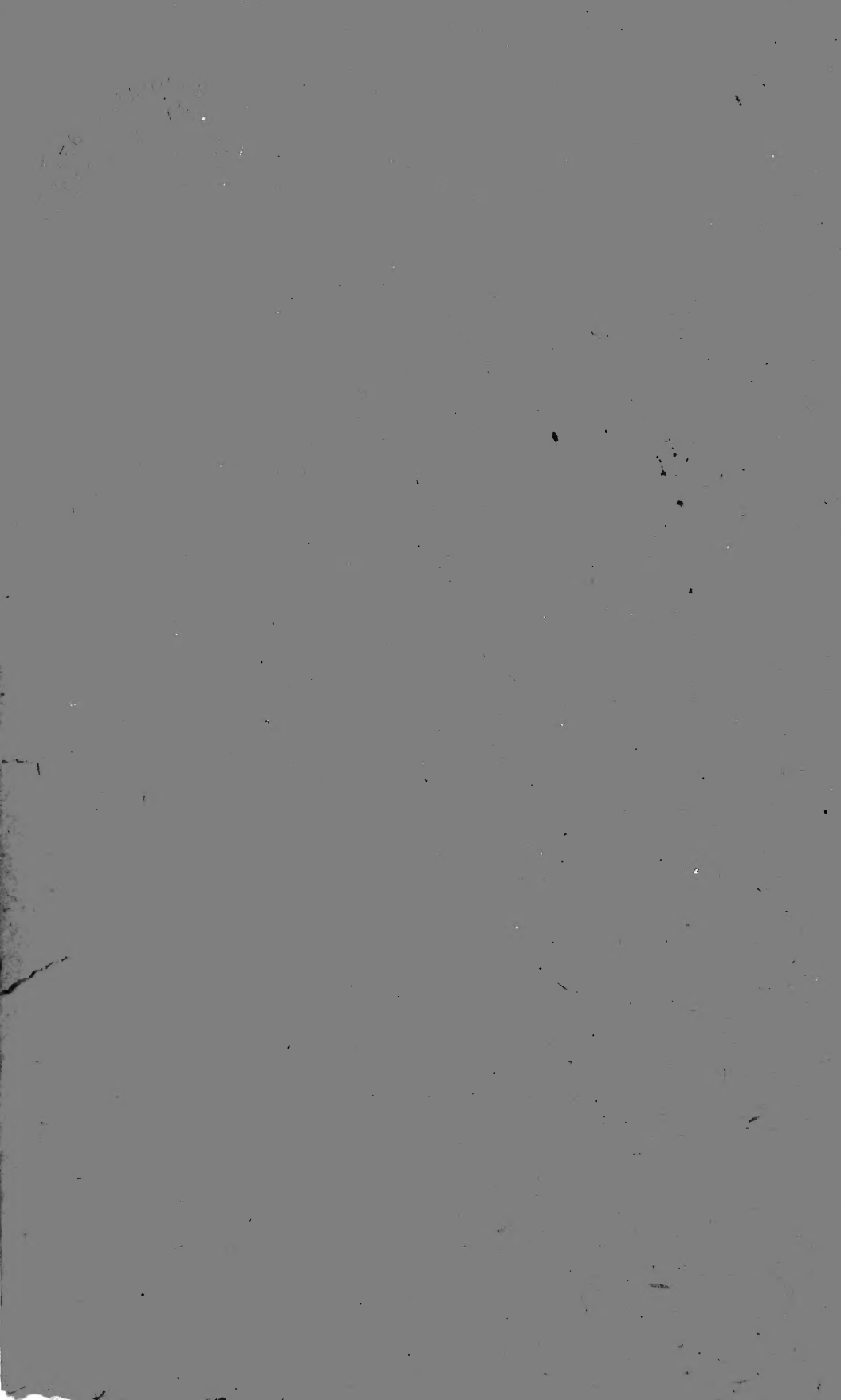
im Jahre 1889.

---

Breslau.

G. P. Aderholz' Buchhandlung.

Sm 1890.



Siebenundsechzigster

# Jahres-Bericht

der

**Schlesischen Gesellschaft**

für vaterländische Cultur.

---

E n t h ä l t

den Generalbericht über die Arbeiten und Veränderungen  
der Gesellschaft

im Jahre 1889.

---

 **Breslau.**

G. P. Aderholz' Buchhandlung.

1890.

25  
Gundel.



## Inhalt des 67. Jahres-Berichtes.

	Seite
Allgemeiner Bericht über die Verhältnisse und die Wirksamkeit der Gesellschaft im Jahre 1889, abgestattet vom General-Secretair, Bürgermeister Dickhuth .....	I
Bericht über die Bibliothek .....	VIII
Bericht über die naturhistorischen Sammlungen der Schlesischen Gesellschaft	IX
Bericht über die Kassen-Verwaltung für das Jahr 1889 .....	IX
Verzeichniss sämmtlicher Mitglieder der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Etatszeit 1890 und 1891 .....	XI

---

Wander-Versammlung zu Kattowitz am 29. und 30. Juni 1889.....	1
Wissenschaftliche Vorträge, gehalten auf der Wander-Versammlung zu Kattowitz:	
Born, G.: Ueber das Scheitelauge.....	14
Gürich: Ueber die Goldvorkommnisse in Südwest-Afrika.....	17
Holtze: Ueber den Oberschlesischen Industriebezirk.....	5
Rosenfeld: Zur Verhütung und Behandlung des Coma diabeticum..	11
Roux: Ueber die Entwicklung des Extraovates der Froscheier.....	10
Verzeichniss der in Kattowitz neu aufgenommenen auswärtigen Mitglieder	19

## Bericht über die Thätigkeit der einzelnen Sectionen.

### I. Medicinische Section.

Asch, R.: Ueber Exstirpation des nicht carcinomatösen Uterus.....	39
Bielschowsky: Ueber Dystrophia muscularis .....	43
— Ueber eine seltene Form von Atrophie der Nägel.....	44
Buchwald: Ueber Aorten-Aneurysma und Bemerkungen über Herz-Syphilis	21
Eger: Ueber einen fast geheilten Fall von Beschäftigungsneurose .....	44
Förster: Ueber einen Fall von doppelseitiger Hemianopsie .....	74

## Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Fränkel, Ernst: Ueber die Diagnose und Behandlung der Extrauterin-schwangerschaft .....	33
Fränkel, E., u. Kaufmann, E.: Zur Diagnostik der Unterleibsgeschwülste .....	45
Freund, S.: Zur Symptomatologie der multiplen Herdsklerose .....	72
Gubitz: Ueber neuere Erfahrungen zur Kenntniss der cerebralen Hemi-plegie .....	56
Hecke: Ueber Diagnose und operative Behandlung der Perlgeschwülste des Mittelohres .....	30
Heidenhain: Ueber Lymphbildung .....	59
Hürthle: Ueber den Einfluss der Herzthätigkeit auf die Form des Arterien-pulses .....	52
Janicke, O.: Osteoplastische Resection des Fusses nach Wladimiroff-Mikulicz .....	24
— Angeborene doppelseitige Patellar-Luxation .....	26
— Demonstration einer intrauterin entstandenen Unterschenkel-fractur ...	29
Kaufmann, E.: Ueber einen neuen Fall von Sublimatvergiftung .....	23
Malachowski: Präparate aus dem Urin eines Nierenkranken .....	47
— Zur Therapie des Jodismus .....	49
Neisser: Dürfen syphilitisch inficirte Aerzte ihre ärztliche Thätigkeit fortsetzen? .....	54
— Ein Fall von Sklerodermie und ein Fall von Mycosis fungoides .....	71
— Ein Fall von Lupus vulg., wesentlich des Gesichtes .....	72
Ponfick: Ueber die Folgen einer theilweisen Entfernung der Leber .....	38
— Ueber Leberexstirpation .....	75
Riegner: Ein Fall von diagnostisch interessanter Cholecystotomie .....	69
Rosenbach: Ueber die burgunderrothe Urinfärbung .....	47
Rosenfeld: Ein neuer Bacillus in Kommaform .....	41
Rosin: Ueber einen Fall von Muskelhypertrophie bei Tabes dorsalis .....	40
Wernicke: Ueber die Zurechnungsfähigkeit nach geltendem Recht .....	61

## II. Section für öffentliche Gesundheitspflege.

Bitter: Ueber einige neuere Desinfections-Apparate .....	77
Flügge: Ueber Conservirung der Milch .....	79

## III. Naturwissenschaftliche Section.

Ahrens: Resultate der chemischen Untersuchung der Wurzel der <i>Mandragora officinalis</i> Mill. ....	113
Althaus: Ueber die vom Kgl. Ober-Bergamt zu Breslau herausgegebenen bergbaulichen Kartenwerke Oberschlesiens .....	91
Bergmann: Experimentelle Darstellung der einfachen Schwingungen (Sinus-Bewegung) und der Schwingungscurven .....	134

# Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Gürich: Naturwissenschaftliche Beobachtungen im deutschen Schutzgebiete in Südwest-Afrika .....	86
— Mineralien aus dem deutschen Schutzgebiete in Südwest-Afrika .....	89
— Ueber die Ergebnisse einer geologischen Excursion am Strande von Rügen.....	92
Hintze: Ueber Topase aus dem Damaralande .....	85
Kassner: Ueber den von Beckmann zur Moleculargewichts-Bestimmung nach Rault's Methode construirten Apparat.....	112
— Salze der Orthobleisäure.....	139
Kossmann: Ueber einen neuen Messapparat zur Bestimmung der relativen Härte von Mineralien und Metallen .....	83
— Muschelführende Schichten im Steinkohlengebirge der Emma-Grube bei Rybnik.....	87
— Vorkommen von Graphit aus dem Glimmerschiefergebirge der „Böhmischen Kämme“.....	88
— Marmorartige Kalksteine in den Brüchen des Dominiums Lauterbach bei Jauer . .....	88
— Ueber die Erschürfung eines Magneteisenvorkommens am Moltkefelsen bei Schreiberhau im Riesengebirge ....	93
Kunisch: Fischabdrücke und Pflanzenreste aus dem unteren Rothliegenden bei Friedrichroda in Thüringen .....	84
— Ueber ein Bruchstück des Unterkiefers von Hemilopas Mentzeli .....	93
— Ueber das Vorkommen von Labyrinthzähnern im ober-schlesischen Muschelkalke.....	93
— Ergebnisse seiner paläontologischen Erforschung des ober-schlesischen Muschelkalkes im Jahre 1889.....	95
— Bericht über die paläontologische Erforschung des ober-schlesischen Muschelkalkes.....	96
Langenhan: Kieferstück aus dem unteren Muschelkalke von Gogolin OS..	83
Meyer, O. E.: Ueber Instrumente, welche dazu dienen, das Lichtbrechungsverhältniss eines Stoffs durch Beobachtung der Total-Reflexion zu bestimmen.....	111
— Ein neues Instrument zur Untersuchung des Gebirgsmagnetismus.....	130
Poleck: Resultate einer chemischen Untersuchung des ätherischen Oels der Bayblätter, Myrcia acris DC.....	112
— Ueber den Vinylalkohol, ein ständiger Begleiter des Aethyläthers.....	114
Römer: Dreikantner aus Schlesien.....	82
— Ueber einige bei Tiefbohrungen in Schlesien gemachte geologische Beobachtungen.....	90
Schiff: Ueber die elektrische Erregung des Glases beim Reiben mit Wolle	129
Schmidt, Th. S.: Ueber Lissajous'sche Schwingungscurven .....	133

## Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Semmler: Ueber das ätherische Oel der <i>Asa foetida</i> .....	106
— Ueber die Zusammensetzung der hochsiedenden specifisch schweren Antheile des Macisöls .....	108
Weber: Zusammenhang der im photometrischen Calcül vorkommenden Grössenarten und der für dieselben zu wählenden Einheiten .....	110

### IV. Botanische Section.

Cohn: Ueber Aposporie bei <i>Athyrium Filix Femina</i> var. <i>clarissimum</i> .....	151
— Zur Erinnerung an Dr. Franz Hellwig.....	154
Eidam: Ueber neue botanische Modelle .....	158
Engler: Ueber die Familie der Loranthaceen.....	147
Fiek: Resultate der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1889 .....	161
Pax: Ueber das Variiren der Blätter und Früchte in der Gattung <i>Acer</i> ....	153
— Ueber Wurzeln von <i>Anthriscus nitida</i> mit Adventivknospen .....	152
Schröter: Nachruf an Dr. phil. W. G. Schneider .....	145
— Nachruf an Hermann Kabath .....	147
Schube: Ueber die botanischen Ergebnisse seiner Reise nach Norwegen ..	160
— Ueber Verbänderungen, beobachtet an schlesischen Pflanzen im Jahre 1888.....	152
Stenzel: Fruchtformen des Bergahorns.....	150
— Ueber gefüllte Blüthen von <i>Cyclamen</i> .....	159
— Verwachsene Früchte von <i>Tragopogon pratensis</i> .....	151
Werner: Ueber <i>Oleum Betel</i> und <i>Oleum Macassar</i> .....	153

### V. Geographische Section.

Galle: Ueber die Seehöhe Breslaus .....	189
— Ueber Normalzeit, Nationalzeit, Regionalzeit und Weltzeit und deren Einführung.....	192
— Allgemeine Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen auf der Königlichen Universitäts-Sternwarte im Jahre 1889 .....	200

### VI. Historische Section.

Reimann: Ueber drei von Max Lehmann veröffentlichte Actenstücke Friedrichs des Grossen.....	206
--	-----

### VII. Section für Staats- und Rechtswissenschaften.

Gürich: Ueber die Verhältnisse in dem deutschen Schutzgebiete in Süd- west-Afrika .....	225
Lange: Ueber die Glasindustrie des Hirschberger Thales in Vergangenheit und Gegenwart.....	219

# Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Schmidt: Ueber die Gemeinde und das Volksschulwesen in Preussen und insbesondere in Schlesien .....	222
v. Stengel: Ueber den Abschluss der preussischen Verwaltungsreform ...	218
— Ueber die Verfassung und Verwaltung der englischen, französischen und holländischen Colonien .....	229

## VIII. Section für Obst- und Gartenbau.

Bericht über die Verhandlungen der Section im Jahre 1889.....	234
Bericht über die am 15. September stattgehabte VI. Wander- und Delegirten-Versammlung des Provinzial-Verbandes schlesischer Gartenbau-Vereine zu Leobschütz .....	253
Neue Statuten der Section für Obst- und Gartenbau.....	239
Cohn: Ueber Garten-Anlagen in Süd-Frankreich und an der Riviera.....	245
Richter: Pflanzeneinfuhr aus Russland via Sosnowice .....	235
— Ueber gärtnerische landschaftliche Skizzen .....	235
Sutter: Vorschläge zur Anlage von Obst-Mustergärten durch Pflanzung der anbauwerthesten Obstsorten.....	243. 263
Verzeichniss der in Grünberg für Strassen empfohlenen Obstsorten .....	244
Verzeichniss der für Schlesien zum Anbau am meisten empfohlenen Obstsorten .....	259

---

Nekrologe auf die im Jahre 1889 verstorbenen Mitglieder der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur .....	275
---	-----

---



# Allgemeiner Bericht

über

## die Verhältnisse und die Wirksamkeit der Gesellschaft im Jahre 1889,

abgestattet

in der allgemeinen Versammlung am 17. December 1889

von

Bürgermeister **Dickhuth**,

z. Z. General-Secretair.

Die Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur kann auf das zweite Jahr der jetzt abgelaufenen Etatsperiode unter Leitung ihres hochverehrten Präses, Geh. Medicinalraths Professor Dr. Heidenhain, mit dem Bewusstsein zurückblicken, durch Pflege der Wissenschaft und durch Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse in der heimathlichen Provinz der ihr bei ihrer Gründung vor 86 Jahren gestellten Aufgabe mit regem Eifer nachgestrebt zu haben.

Das Präsidium erlitt einen Verlust, als Landgerichtsdirector E. Witte in Folge Ernennung zum Landgerichts-Präsidenten und Versetzung nach Neisse sein Amt als Generalsecretair der Gesellschaft niederlegte, das er seit dem 31. October 1888 bekleidete.

An Stelle des Ausscheidenden wurde in der Präsidialsitzung vom 8. April 1889 Herr Bürgermeister Dickhuth in das Directorium und darauf durch das Directorium einstimmig zum General-Secretair der Gesellschaft gewählt.

Die Gesellschaft verlor durch den Tod das Ehrenmitglied: Rector a. D. Carl Letzner und die wirklichen Mitglieder: Geh. Sanitätsrath Dr. Grätzer, Professor Dr. med. Gscheidlen, Privatdocent Dr. phil. Scherner, Prof. Dr. phil. Hartmann-Schmidt, Dr. phil. Schneider, Prof. Dr. med. Voltolini, Dr. med. Weigert, sämmtlich in Breslau, und Apotheker Dr. Müncke in Berlin.

Dagegen wurden in die Gesellschaft aufgenommen als einheimische wirkliche Mitglieder die Herren: Rittergutsbesitzer und Redacteur Baum, Dr. med. Bielschowski, Ober-Regierungsrath Bornemann, Dr. med. S. Freund, Ober-Bergrath M. Foitzik, Gerichts-Referendar Dr. jur. Hanneke, Dr. med. Kamm, Stadtrath und Kaufmann Kopisch,

Privatdocent Dr. phil. Kruse, Geheimer Regierungsrath Professor Dr. Ladenburg, Dr. med. Malachowski, Staatsanwalt Erich Peterson, Director des Botanischen Gartens, Professor Dr. Prantl, Sanitätsrath Dr. Richter, Dr. med. B. Spitz, Dr. med. Steinschneider, Director A. Zahn.

Ferner sind als auswärtige wirkliche Mitglieder eingetreten die Herren: Kaufmann Altmann, Kaufmann S. Block, Kaufmann L. Block, Rabbiner Dr. J. Cohn, Maschinen-Inspector Donders, Kaufmann S. Ehrlich, Rechtsanwalt Epstein, Sanitätsrath Dr. med. Färber, Mühlenbesitzer J. Feige, Kaufmann Fernbach, Lehrer Fiegler, Kaufmann H. Fischer, Lehrer Freuthal, Buchhändler M. Gierth, Dr. med. Glaser, Mühlenbesitzer Glager, Dr. med. Goldstein, Brettmühlenbesitzer Goldstein, Kaufmann A. Goldstein, Kaufmann O. Herschenz, Sanitätsrath Dr. med. Holtze, Gymnasiallehrer Kaluza, Kaufmann E. Kuschnitzky, Banquier Landsberger, Dr. med. Löbinger, Kaufmann A. Löbinger, Kaufmann G. Lustig, Bergwerks-Director O. Menzel, Lehrer Münzer, Buchdruckereibesitzer Neumann, Kaufmann J. Neumann, Kaufmann Th. Nitschke, Kaufmann J. Nothmann, Kaufmann M. Nothmann, Kaufmann M. Ollendorf, Weinhändler D. Rappaport, Markscheider B. Rüdenburg, Kaufmann V. Rund, Banquier E. Sachs, Kaufmann S. M. Schalscha, Kaufmann S. Schweitzer, Kaufmann H. Schweitzer, Kaufmann S. Silberstein, Rechtsanwalt Sittka, Secretair des berg- und hüttenmännischen Vereins Dr. Voltz, Regierungsrath A. Wache, Kaufmann S. Wiener, sämmtlich in Kattowitz, Rittergutsbesitzer Dyhrenfurth in Jacobsdorf, Sanitätsrath Dr. med. Freund in Gleiwitz, Hüttenmeister Glaser in Kunigundenhütte, Hütten-Inspector A. Mettke in Baildornhütte, Kaufmann Neutschel in Zawodzie, Assistenzarzt Dr. med. Neisser in Leubus, Sanitätsrath Dr. med. Sczmula in Zabrze, Kaufmann L. Süssmann in Zawodzie, Dr. med. Staub in Rosdzin, Dr. phil. Treumann in Hannover und Hütten-Inspector Vogel in Rosdzin.

Die Zahl der Mitglieder stellt sich gegenwärtig auf:

317 wirkliche einheimische,  
148 wirkliche auswärtige,  
35 Ehrenmitglieder und  
153. correspondirende Mitglieder.

Die Section für Obst- und Gartenbau zählt für sich:

61 einheimische und  
119 auswärtige Mitglieder.

Dieser Section ist auch im Jahre 1889 seitens des Provinzial-Landtages der Provinz Schlesien eine Unterstützung von 1650 Mark gewährt worden.



Zu Ehren-Mitgliedern wurden ernannt die Herren:

Rector a. D. Carl Letzner am 28. Januar,

Landgerichts-Präsident E. Witte in Neisse am 8. April und

Realschul-Director a. D. Kletke am 31. October.

Im Laufe des Jahres wurden fünf Präsidial-Sitzungen — am 28. und 31. Januar, 11. Februar, 8. April und 31. October — abgehalten, die sich hauptsächlich mit Angelegenheiten der Section für Obst- und Gartenbau beschäftigten. Durch eine besondere Commission wurde für diese Section ein Statuten-Entwurf vorbereitet, der mit einigen Aenderungen schliesslich zur Annahme gelangte; die neuen Statuten sind bereits gedruckt und werden mit dem 67. Jahresberichte ausgegeben werden.

Bezüglich der Drucklegung des Jahresberichtes wurde beschlossen, dass die einzelnen Vorträge der Sectionen nicht wie bisher erst am Jahresschluss, sondern zum Zwecke der Beschleunigung der Publicationen vom 1. Januar nächsten Jahres ab alsbald zum Drucke befördert und in Einzelheften je nach Bedarf versendet werden. Der Jahresbericht vereinigt diese Hefte dann zu einem Ganzen.

In diesem Jahre ist die Wanderversammlung der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur am 29. und 30. Juni zu Kattowitz abgehalten worden. Der Bericht über dieselbe ist bereits gedruckt und findet in dem nächsten Jahresberichte seine Stelle.

Das Stiftungsfest der Gesellschaft hat am 14. December d. J. in althergebrachter Weise stattgefunden. Dasselbe wurde eingeleitet durch einen Vortrag des Herrn Professor Dr. Elster: „Ueber Bevölkerungsbewegung und Bevölkerungspolitik.“

Am Schlusse des Jahres legte Herr Privatdocent Dr. F. Pax wegen seiner Berufung nach Berlin die Stellung als Custos der Sammlungen der Schlesischen Gesellschaft nieder.

Zum Jahresberichte für 1888 ist ein besonderes Ergänzungsheft nicht gegeben worden.

Die Rechnung der allgemeinen Kasse ist für das Jahr 1888 durch den Schatzmeister, Herrn Commerzienrath und Stadtrath Bülow, gelegt, und derselbe ist nach erfolgter Prüfung entlastet worden. Bei der besonderen Kasse der Section für Obst- und Gartenbau fand am Schlusse des Jahres 1888 keine Rechnungslegung statt.

Ueber die Thätigkeit der einzelnen Sectionen haben die Herren Secretaire Nachstehendes berichtet:

### Die medicinische Section

(Secrétaire: Geh. Medicinal-Rath Prof. Dr. Fritsch und Medicinal-Rath Prof. Dr. Ponfick)

hat 17 Sitzungen gehalten, und zwar am 18. Januar, 1. Februar, 8. Februar, 22. Februar, 8. März, 22. März, 12. April, 17. Mai, 31. Mai, 28. Juni, 12. Juli, 26. Juli, 18. October, 1. November, 15. November, 22. November, 29. November.

Originalvorträge haben gehalten die Herren Fischer, Buchwald, Kaufmann, O. Janicke, Hecke, E. Fränkel, Ponfick, R. Asch, Rosenfeld, Rosin, Bielschowski, Rosenbach, Eger, Malachowski, Hürthle, Neisser, Wernicke, Heidenhain, Förster, Freund.

Zu Secrétairen wurden für die Etatsperiode 1890/91 die bisherigen Secrétaire wiedergewählt.

### Die Section für öffentliche Gesundheitspflege

(Secrétaire: Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Biermer, Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Förster und Bezirks-Physikus und Privatdocent Sanitätsrath Dr. Jacobi)

hatte eine Sitzung am 6. December 1889. In derselben sprachen Herr Dr. Bitter „Ueber einige neuere Desinfectionsapparate“ und Herr Professor Dr. Flüge „Ueber Milcheconservirung.“

Ferner wurden in dieser Sitzung für die Wahlperiode 1890/91 zu Secrétairen gewählt die Herren Biermer, Flüge und Jacobi.

### Naturwissenschaftliche Section.

(Secrétaire: Geh. Bergrath Professor Dr. Römer und Geh. Regierungsrath Professor Dr. Poleck.)

Die Section hat im Jahre 1889 in sechs Sitzungen nachstehende Vorträge gehört:

1) Sitzung am 6. Februar: Geh. Rath Prof. Dr. Römer legte eine Anzahl von Dreikantnern aus Schlesien vor und knüpfte daran allgemeine Bemerkungen über die in jüngster Zeit vielfach besprochenen Körper. — Dr. Semmler über das ätherische Oel der *Asa foetida* und der *Myristica fragrans*. — Professor Dr. Weber über die für den photometrischen Calcül zu wählenden Einheiten. — Privatdocent Dr. Kosmann über einen neuen Messapparat zur Bestimmung der relativen Härte von Mineralien und Metallen. — Bezirks-Bevollmächtigter Langenhan palaeontologische Mittheilungen unter Vorlegung der betreffenden Petrefacten.

2) Sitzung am 13. März: Professor Dr. O. E. Meyer über das Abbé'sche Refractometer und das Pielfrich'sche Total-Reflexometer. — Geheimer Regierungsrath Professor Dr. Poleck über neue chemische Apparate und über die Bestandtheile des ätherischen Oels der Bayblätter, *Myrcia acris*. — Privatdocent Dr. Ahrens über Bestandtheile der *Mandragora officinalis*. — Dr. Kassner demonstirte den von Beckmann zur Moleculargewichtsbestimmung construirten Raoult'schen Apparat.

3) Sitzung am 8. Mai: Professor Dr. Hintze über neue Topase aus dem Damaralande. — Privatdocent Dr. Gürich über seine naturwissenschaftlichen Beobachtungen im deutschen Schutzgebiete in Südwestafrika.

4) Sitzung am 16. October: Geheimer Regierungsrath Professor Dr. Poleck über den Vinylalkohol als ständigen Begleiter des Aethyläthers. — Privatdocent Dr. Kosmann mineralogische Mittheilungen. — Privatdocent Dr. Gürich über von ihm gesammelte Mineralien im deutschen Schutzgebiet in Südwest-Afrika. — Gymnasiallehrer Dr. Schiff über die elektrische Erregung des Glases beim Reiben mit Wolle. — Der russische Wirkliche Staatsrath Professor Dr. Trautschold legte Proben von rohem Erdöl von der Halbinsel Apscheron vor und sprach über die geognostischen Verhältnisse seines dortigen Vorkommens.

5) Sitzung am 6. November: Geh. Bergrath Professor Dr. Römer über Tiefbohrungen in Schlesien und über die Einrichtung mineralogischer Museen. — Geheimer Bergrath Althans über die von dem Königlichen Oberbergamt zu Breslau herausgegebenen bergbaulichen Kartenwerke Oberschlesiens. — Professor Dr. O. E. Meyer über ein neues Instrument zur Untersuchung des Gebirgs-Magnetismus. — Privatdocent Dr. Gürich: Geologische Mittheilungen über Rügen. — Dr. H. Kunisch über neue palaeontologische Funde im Muschelkalk von Gogolin. — Privatdocent Dr. Kosmann über Vorkommen von Magneteisen am Moltkefelsen bei Schreiberhau.

6) Sitzung am 4. December: Professor Dr. O. E. Meyer Demonstration von Lissajous'schen Curven durch Schwingungen von zwei Stimmgabeln. — Dr. Th. Schmidt Erzeugung derselben Curven durch einen von ihm construirten Pendel-Apparat. — Dr. Bergmann graphische Darstellung derselben Curven durch ein von ihm construirtes Vibratorium. — Dr. Kunisch über Muschelkalk-Saurier. — Dr. Kassner über neue Salze der Bleisäure.

Für die Etatsperiode 1890/91 wurden die bisherigen Secretaire wiedergewählt.

## Die botanische Section

(Secretair: Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Ferdinand Cohn)

hat im Jahre 1889 sieben Sitzungen gehalten; es trugen vor die Herren:

Professor Dr. Engler über die Familie der Loranthaceen;

Director der Agriculturbotanischen Versuchsstation Dr. Eidam über Sclerotinien und Rhizoctonien — über neue, unter seiner Leitung ausgeführte botanische Modelle;

Professor Dr. G. Hieronymus über Pflanzengallen;

Privatdocent Dr. Pax über Knöllchen an *Anthriscus nitida* — über abnorme Acerfrüchte — über neue Funde der Schlesischen Phanerogamenflora;

Realgymnasiallehrer Dr. Schube über Fasciationen — Botanische Streifzüge in Norwegen;

Professor Dr. Stenzel über abnorme Blüthen und Früchte der Gattungen Acer, Tragopogon und Cyclamen;

Apotheker Werner über *Oleum Betel* und *Ol. Macassar*;

Der Secretair der Section über apogame Farne — Zur Erinnerung an den am 24. Juni d. J. zu Finschhafen gestorbenen Botaniker der Deutschen Neu-Guinea-Compagnie, Dr. Franz Hellwig.

In der Sitzung am 5. December wurde der bisherige Secretair für die nächste Etatszeit wiedergewählt.

## Die geographische Section

(Secretair: Geh. Reg.-Rath Professor Dr. Galle)

hat im Jahre 1889 eine Sitzung am 11. December gehalten. In derselben theilte der Secretair der Section die Resultate einer Vergleichung der bisherigen Annahme für die Seehöhe Breslaus mit den neueren Bestimmungen der Landesaufnahme mit. Hierauf hielt derselbe einen Vortrag über Normalzeit, Nationalzeit, Regionalzeit und Weltzeit und deren Einführung statt der Ortszeit in das bürgerliche Leben.

Die Geschäftsführung für die neue Etatszeit übernahm wiederum der bisherige Secretair.

## Die historische Section

(Secretair: Director Professor Dr. Reimann)

hat im Jahre 1889 sieben Sitzungen gehabt.

Es trugen vor:

1) Am 17. Januar: Geh. Archiv-Rath Professor Dr. Grünhagen: Ueber die Coadjutorwahl des Grafen Schaffgotsch.

2) Am 31. Januar: Professor Dr. Markgraf: Ueber die ältesten Einrichtungen und Einkünfte des Breslauer Bisthums.

3) Am 14. März: Custos Dr. Altmann: Schlesien und das Baseler Concil.

4) Am 11. April: Der Secretair: Ueber drei von Max Lehmann veröffentlichte Actenstücke Friedrichs des Grossen.

5) Am 31. October: Gerichts-Assessor Dr. Keil: Ueber die Communalverhältnisse auf dem Lande im östlichen Preussen während des 17. und 18. Jahrhunderts.

6) Am 28. November: Geh. Archiv-Rath Professor Dr. Grünhagen: Schlesien beim Ausbruche des siebenjährigen Krieges.

7) Am 16. December: Der Sekretair: Ueber die Wirksamkeit, welche der preussische Minister v. Heinitz in den Jahren 1777—1783 entfaltet hat.

### Die musikalische Section

(Secretair: Professor Dr. Julius Schäffer)

hielt eine Sitzung am Sonnabend, den 19. December. Der Secretair hielt einen Vortrag über das Verhältniss des Gemeindegesanges der evangelischen Kirche zur Kunst.

### Die Section für Staats- und Rechtswissenschaft

(Secretaire: Professor Dr. v. Miaskowski, Oberlandesgerichts-Senats-Präsident Rocholl und Professor Dr. Freiherr v. Stengel)

hatte im Jahre 1889 sechs Sitzungen:

1. Sitzung am 31. Januar. Professor Dr. Freiherr v. Stengel: Der Abschluss der preussischen Verwaltungsreform.

2. Sitzung am 28. Februar. Dr. G. Lange: Die Glasindustrie im Hirschberger Thale in Vergangenheit und Gegenwart.

3. Sitzung am 25. April. Ober-Regierungs-Rath a. D. Schmidt: Die Gemeinde und das Volksschulwesen in Preussen und insbesondere in Schlesien.

4. Sitzung am 23. Mai. Privatdocent Dr. Gürich: Aus unserem südwestafrikanischen Schutzgebiete.

5. Sitzung am 7. November. Professor Dr. Freiherr v. Stengel: Ueberblick über das englische, französische und holländische Colonialrecht.

6. Sitzung am 12. Decémbre. Professor Dr. Freiherr v. Stengel: Ueberblick über das englische, französische und holländische Colonialrecht (Schluss).

Zu Secretairen für die Etatsperiode 1890/91 wurden wieder- resp. neu gewählt: Senatspräsident Rocholl, Professor Dr. Elster, Ober-Regierungs-Rath a. D. Schmidt und Commerzienrath L. Schöller.

## Die Section für Obst- und Gartenbau

(1. Secretair: unbesetzt;

2. Secretair: Herr Gartenbau-Ingenieur R. H. Richter)

hat im Jahre 1889 acht Versammlungen gehalten und fand eine Aenderung der Statuten statt.

Vorträge wurden gehalten:

1. Herr Geh. Rath Professor Dr. Cohn; Ueber Gartenanlagen in Süd-Frankreich und der Riviera.

2. Herr Gartenbau-Ingenieur R. H. Richter: Gärtnerisch-land-schaftliche Skizzen.

3. Herr Landes-Bauinspector Sutter: Vorschläge zur Anlage von Obst-Mustergärten durch Pflanzung der anbauwerthesten Obstsorten.

Pflanzen waren ausgestellt von Herrn Obergärtner Schütze und Herrn Handelsgärtner Franke.

Bei der am 2. December vollzogenen Wahl für die Etatsperiode 1889/90 wurden gewählt zum 1. Secretair Herr Professor Dr. Prantl, zum 2. Secretair Herr Gartenbau-Ingenieur R. H. Richter.

---

## Bericht über die Bibliothek.

Die im Jahre 1889 der Schlesischen Gesellschaft zugegangene Litteratur wurde unter Nr. 1052 bis Nr. 1595 gebucht und gemäss dem Vertrage vom 15. Juni 1886 der Königlichen und Universitäts-Bibliothek hier zur Aufbewahrung übergeben und durch deren Vertreter gegen Empfangsbescheinigung übernommen, und zwar Nr. 1052 bis Nr. 1215 am 19. Juni 1889 von Herrn Custos Dr. Altmann; Nr. 1216 bis Nr. 1399 am 29. Januar 1890 durch Herrn Dr. Leopold Cohn und Nr. 1400 bis 1595 von Herrn Dr. Blau am 16. April 1890. Diese zu Buch stehenden 544 Nummern umfassen über 2000 Einzelschriften, da die akademischen Schriften allein schon auf 1108 Stücke sich beziffern. Dem Schriftentausch sind im Jahre 1889 beigetreten: Das Königliche Museum für Völkerkunde in Berlin, die Gesellschaft für Erdkunde in Berlin, die städtische Archiv-Bibliothek in Kronstadt in Siebenbürgen, der Krainische Musealverein in Laibach und die Academy of Natural Sciences of Philadelphia in Nord-Amerika.

Als Geschenkgeber haben sich im verflossenen Jahre um die Bibliothek verdient gemacht: Die Königliche Regierung zu Breslau, der Magistrat der Haupt- und Residenzstadt Breslau, der Vorstand des Vereins Deutscher Ingenieure, Professor A. Blytt in Christiania, Cantor Filla in Striegau, Freiherr von Fircks in Berlin, Geheimrath Professor

Dr. Galle hier, Dr. Gleiwitz in Kassel, Dr. L. von Graff in Graz, Staatsrath von Regel in Petersburg, Professor F. von Sandberger in Würzburg, Professor Schübeler in Christiania, Dr. E. Walter in Stettin und Dr. G. Wendt in Liegnitz. Den gütigen Gebern wird hiermit im Namen der Schlesischen Gesellschaft der wärmste Dank abgestattet.

G. Limpricht, Bibliothekar.

---

## **Die naturhistorischen Sammlungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur.**

In der schon im vorigen Jahresbericht angedeuteten Weise wurde auch in diesem Jahre die Durcharbeitung des Herbariums weiter fortgeführt. Die sehr zahlreichen Nachträge der Gefässkryptogamen und Gramineen wurden bis auf die Gattungen eingeordnet und die grösste Zahl der Euphorbiaceen ist kritisch revidirt und zum Theil bestimmt worden. Diese letztere Untersuchung nahm die meiste Arbeitszeit des Custos in Anspruch.

Das durch die dem Custos zur Verfügung gestellten Geldmittel angeschaffte Papier diente zum Aufheften der Acer- und Primula-Arten, sowie der Amaryllidaceen und Euphorbiaceen. Die so behandelten Pflanzen wurden sorgfältig in grosse Bogen eingeschlagen und so dem schädlichen Einflusse des Verstaubens dauernd entzogen.

Herr Professor Hieronymus entlehnte aus den Sammlungen die vorhandenen Santalaceae zu einer Bearbeitung dieser Familie für Engler-Prantl's Pflanzenfamilien; Herr Professor v. Kamiński in Odessa revidirte die Utriculariaceae gelegentlich eines kurzen Aufenthalts in Breslau.

In ihrem Bestande haben die Sammlungen keine Veränderungen erfahren.

Dr. Ferd. Pax,  
Custos der naturhistorischen Sammlungen.

---

## **Bericht über die Kassen-Verwaltung für das Jahr 1889.**

Zu dem am Schluss des Jahres 1888 vorhandenen Kassen-Bestande von 778 Mark 1 Pf. traten im Laufe des Jahres 1889 an verschiedenen Einnahmen 10251 Mark 60 Pf. hinzu, dagegen wurden 9713 Mark 71 Pf. verausgabt, so dass, wie der Kassen-Abschluss ergibt, am Ende des vorigen Jahres ein baarer Bestand von 1315 Mark 90 Pf. verbleibt.

Von den der Gesellschaft gehörigen Effecten wurden 300 Mark Preuss.  $3\frac{1}{2}$ proc. Prämien - Anleihe zur Auszahlung mit 363 Mark geloost und 2000 Mark Schlesische  $3\frac{1}{2}$ proc. Pfandbriefe gekauft, welche in das Raths-Depositorium niedergelegt sind; an Effecten sind nunmehr 43 200 Mark vorhanden.

Das Vermögen der Gesellschaft beträgt 44515 Mark 90 Pf. und hat sich seit dem vorigen Jahre um 2237 Mark 89 Pf. vermehrt.

Breslau, den 3. März 1890.

**Paul Bülow,**  
z. Z. Schatzmeister.

---



# Verzeichniss

sämmtlicher

## Mitglieder der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur.

Für die Etatszeit von 1890 und 1891.

Die römischen Ziffern hinter den Namen bezeichnen die Sectionen (I. die medicinische, II. die hygienische, III. die naturwissenschaftliche, IV. die botanische, V. die entomologische, VI. die geographische, VII. die historische, VIII. die archäologische, IX. die musikalische, X. die Section für Staats- und Rechtswissenschaft, denen die betreffenden Herren beigetreten sind. Die Sitzungen der einzelnen Sectionen werden jedesmal durch die Zeitungen bekannt gemacht; übrigens haben nach § 5 der Statuten alle Mitglieder der Gesellschaft das Recht, an denselben theilzunehmen.

### Präsidium der Gesellschaft.

#### A. Vollziehender Ausschuss.

- Herr Geheimer Medicinal-Rath, Professor, Director des physiologischen Instituts, Dr. med. Heidenhain, Präses.
- Geheimer Medicinalrath, Director der medicinischen Klinik und Poliklinik, Professor Dr. med. Biermer, Vice-Präses.
  - Bürgermeister Dickhuth, General-Secretair.
  - Geheimer Regierungsrath, Director des pharmaceutischen Instituts, Professor Dr. Poleck, zweiter General-Secretair.
  - Commerzienrath und Stadtrath Paul Bülow, Schatzmeister.

#### B. Directoren.

- Herr Cohn, Ferdinand, Dr. phil., Geheimer Regierungsrath, Professor, Director des pflanzenphysiologischen Instituts.
- Förster, Dr. med., Geh. Medicinalrath und Professor, Director der ophthalmiatischen Klinik.

Herr Fritsch, Dr. med., Geh. Medicinalrath und Professor, Director der geburtshilflichen Klinik.

- Grünhagen, Dr. phil., Geheimer Archiv-Rath und Professor.
- v. Korn, H., Stadtrath und Verlags-Buchhändler.
- Rosenbaum, F. W., Commerzienrath.
- Schmidt, Ober-Regierungs-Rath a. D.
- Schöller, Leopold, Commerzienrath.
- Traube, Moritz, Dr. med. et phil.
- Weber, General-Major z. D.

### C. Secretaire der Sectionen.

Herr Biermer, Dr. med., Geh. Medicinalrath und Professor, I. Secretair der hygienischen Section.

- Cohn, Ferd., Dr. phil., Geheimer Regierungsrath, Professor, Director des pflanzenphysiologischen Instituts, Secretair der botanischen Section.
- Elster, Dr., Professor, Secretair der Section für Staats- und Rechtswissenschaft.
- Flügge, Dr. med., Professor, II. Secretair der hygienischen Section.
- Fritsch, Dr. med., Geh. Medicinalrath u. Professor, Secretair der medicinischen Section.
- Galle, Dr. phil., Geh. Regierungs-Rath, Professor, Director der Sternwarte, Secretair der geographischen Section.
- Jacobi, Dr. med., Sanitätsrath, Privat-Docent und Königl. Bezirks-Physikus von Breslau, III. Secretair der hygienischen Section.
- Poleck, Dr., Geh. Regierungs-Rath und Professor, Director des pharmaceutischen Instituts, II. Secretair der naturwissenschaftlichen Section.
- Ponfick, Dr. med., Medicinalrath und Professor, Director des pathologischen Instituts, Secretair der medicinischen Section.
- Prantl, Dr., Professor, Director des botanischen Gartens, Secretair der Section für Obst- und Gartenbau.
- Reimann, Dr. phil., Professor, Director des Realgymnasiums zum heiligen Geist, Secretair der historischen Section.
- Rocholl, Oberlandesgerichts-Senats-Präsident, Secretair der Section für Staats- und Rechtswissenschaft.
- Römer, Dr. phil., Geheimer Bergrath, Professor, Director des mineralogischen Museums der Universität, I. Secretair der naturwissenschaftlichen Section.
- Schäffer, Julius, Dr. phil., Königl. Professor und Musikdirector, Secretair der musikalischen Section.

Herr Schmarsow, Dr. phil., Professor, Secretair der archäologischen Section.

— Schmidt, Ober-Regierungs-Rath a. D., Secretair der Section für Staats- und Rechtswissenschaft.

— Schöller, Leopold, Commerzienrath, Secretair der Section für Staats- und Rechtswissenschaft.

#### D. Für die Bibliothek und die Museen.

Herr Galle, Dr. phil., Geh. Regierungs - Rath, Professor, Director der Sternwarte.

— Limpricht, Lehrer an der höheren Bürgerschule, Custos der Bibliothek.

— Schube, Dr., Lehrer am Realgymnasium am Zwinger, Custos der Herbarien und der naturwissenschaftlichen Sammlungen.

---

Die Bibliothek ist jeden Mittwoch von 3—5 Uhr, die Herbarien jeden Donnerstag von 3—5 Uhr Nachmittags geöffnet.

---

#### A. Wirkliche einheimische Mitglieder.

1. Herr Alexander, Dr. med., Privatdocent. I. II. 1885. Bahnhofstrasse 7.
2. — Althans, Geh. Ober-Bergrath. II. III. 1874. Gartenstr. 45.
3. — Anderssohn, A., senior, Kaufmann. III. 1888. Anderssohnstr. 9.
4. — Arent, Oberst a. D. III. VII. 1866. Brüderstr. 17a.
5. — Asch, Dr. med. I. II. 1857. Schweidnitzerstadtgr. 29.
6. — Auerbach, L., Dr. med., Professor. I. II. 1856. Agnesstrasse 2.
7. — Baum, F., Redacteur und Rittergutsbesitzer. III. VII. X. 1889. Kaiser Wilhelmstr. 87.
8. — Bauch, G., Dr. phil., Oberlehrer der höheren Bürgerschule Nr. 2. VII. 1883. Palmstr. 28.
9. — Beblo, Carl, Stadtrath und Fabrikbesitzer. III. 1872. Hubenstrasse 120/122.
10. — Beck, Otto, Kaufmann. 1880. Schweidnitzerstadtgr. 30.
11. — Becker, Directorial-Assistent am Schles. Provinzial-Museum. VIII. 1886. Berlinerstr. 56a.
12. — Bellier de Launay, Friedrich, Justizrath, Rechtsanwalt und Notar. X. 1884. Neue Taschenstr. 32.
13. — Bielschowsky, Emil, Dr. med. I. II. 1889. Ring 15.

14. Herr Biermer, Dr. med., Geh. Medicinalrath, Professor, Director der medicinischen Klinik und Poliklinik. II. X. 1874. Klosterstr. 86.
15. — Bluhm, W., Apotheker. II. IV. 1875. Tauentzienstr. 32b.
16. — Bobertag, Dr. phil., Privat-Docent, Oberlehrer am Realgymnasium zum heiligen Geist. VII. 1872. Lehmdamm 60.
17. — Bock, Joh. Andr., Fabrikbesitzer und Apotheker. III. 1853. Tauentzienstr. 12.
18. — Böttner, F., Dr. phil., Gymnasiallehrer. VII. 1883. Heiligegeiststr. 14a.
19. — Born, Dr. med., Professor und Prosector. I. II. 1875. Wallstr. 8.
20. — Bornemann, Ober-Regierungs-Rath. X. 1889. Berlinerstr. 77.
21. — Bröer, Max, Dr. med., Stabsarzt a. D. I. II. 1874. Carlsplatz 3.
22. — Bruck, Julius, Dr. med., Privatdocent. I. II. 1871. Schweidnitzerstr. 27.
23. — Bruck, Leonh., Banquier. VII. X. 1880. Kaiser Wilhelmstrasse 14.
24. — v. Brunn, Ober-Bergrath. III. 1888. Bahnhofstr. 17.
25. — Büchler, Dr. med. II. III. 1885. Carlsstr. 45.
26. — Bülow, Paul, Commerzienrath und Stadtrath. X. 1866. Tauentzienstr. 68.
27. — Buchwald, Dr. med., Privatdocent, dirigirender Arzt des Wenzel Hancke'schen Krankenhauses. I. II. 1878. Neudorfstr. 5.
28. — Burchardt, Dr. med., Sanitätsrath, dirigirender Arzt der Schlesischen Augen-Heilanstalt. I. II. 1873. Forckenbeckstrasse 11.
29. — Caro, Georg, Dr. jur., Kaufmann. VII. X. 1877. Schweidnitzerstadtgraben 19.
30. — Caro, Siegmund, Dr. med., Sanitätsrath. I. II. 1868. Neue Schweidnitzerstr. 15.
31. — Caro, Jacob, Dr. phil., Professor. VII. VIII. 1886. Kaiser Wilhelmstr. 85.
32. — Carstädt, Dr. phil., Rector an der höheren Bürgerschule 1. VII. 1870. Nikolaistadtgraben 20.
33. — Chotzen, M., Dr. med. I. II. 1888. Neue Graupenstr. 7.
34. — Cohn, Ferdinand, Dr. phil., Geh. Regierungsrath, Professor, Director des pflanzenphysiologischen Instituts. II. IV. 1852. Schweidnitzerstadtgr. 26.
35. — Cohn, Hermann, Dr. med. et phil., Professor. I. II. 1864. Schweidnitzerstadtgraben 24.

36. Herr Dickhuth, Gustav, Bürgermeister. X. 1884. Fränkelplatz 9.
37. — Dieck, Dr. phil., Hauptmann a. D., Oberlehrer an der Victoria-Schule. III. 1875. Ohlauufer 32.
38. — Dittrich, Fürstbischöfl. Ober-Consistorial-Rath und Syndicus des Domecapitels. X. 1863. Domstr. 13a.
39. — Dyhrenfurth, Dr. med. I. II. 1879. Moltkestr. 10.
40. — Eckhardt, Wilhelm, Kaufmann. IV. 1879. Albrechtsstrasse 37.
41. — Eger, Dr. med. I. II. 1873. Neue Graupenstr. 17.
42. — Ehrlich, Eugen, Kaufmann u. Fabrikant. X. 1879. Tautenzienstr. 81.
43. — Eicke, Dr. med., Besitzer einer Irren-Anstalt. I. II. 1881. Pöpelwitz.
44. — Eidam, Eduard, Dr. phil., Director der Versuchs- und Samen-controlstation. IV. 1875. Matthiasplatz 6.
45. — Elias, Dr. med., Sanitätsrath. I. II. 1875. Gartenstr. 31.
46. — Elsner, Dr. phil., Redacteur. III. VII. 1840. Grünstr. 22.
47. — Elster, Dr., Professor. VII. X. 1888. Victoriast. 14.
48. — Freiherr von Falkenhausen, Rittmeister a. D. VI. 1877. Wallisfurth bei Glatz.
49. — Fendler, Justizrath, Rechtsanwalt und Notar. X. 1881. Freiburgerstr. 42.
50. — Fiedler, Dr. phil., Director der Königl. Ober-Realschule. III. 1859. Lehmdamm 3.
51. — Filehne, Dr. med., Professor. I. 1886. Blumenstr. 3b.
52. — Flügge, Dr. med., Professor. II. 1887. Ohlauerstadtgr. 16.
53. — Finger, Dr., Regierungs- und Schulrath a. D. III. 1882. Klosterstr. 23.
54. — Fischer, Dr. med., Geh. Medicinal-Rath, Professor, Director der chirurgischen Klinik. I. 1870. Tautenzienstr. 27a.
55. — v. Flottwell, Regierungs-Präsident a. D. X. 1888. Kaiser Wilhelmstr. 80.
56. — Förster, Dr. med., Geh. Medicinalrath, Professor, Director der ophthalmiatischen Klinik. I. II. 1855. Ohlauerstadtgraben 17/18.
57. — Foitzick, M., Ober-Bergrath. III. 1890. Tautenzienstr. 26.
58. — Franke, Dr. phil., Lehrer am Realgymnasium zum heiligen Geist. III. 1886. Neue Matthiasstr. 9.
59. — Fränkel, Ernst, Dr. med., Privat-Docent. I. II. 1871. Tautenzienstr. 67.
60. — Fränkel, Gustav, Dr. med. I. II. 1874. Neue Schweidnitzerstr. 16.
61. — Fränkel, S., Dr. med. I. 1881. Berlinerplatz 22.

62. Herr Freund, E. S., Dr. med. I. II. 1889. Schweidnitzerstadtgraben 27.
63. — Freund, Justizrath, Rechtsanwalt und Notar. X. 1865. Schweidnitzerstadtgraben 20.
64. — Freund, M. B., Dr. med., Privat-Dozent. I. II. 1884. Neue Taschenstr. 23.
65. — Fridrichowicz, Apotheker. III. IV. 1888. Adalbertstr. 17.
66. — Friedensburg, Ferdinand, Oberbürgermeister. X. 1880. Museumsstr. 11.
67. — Friedenthal, A., Kaufmann. X. 1887. Königsplatz 6.
68. — Friedländer, Sieg., Dr. phil., Professor. II. IV. 1881. Moltkestr. 18.
69. — Friedländer, Joseph, Kgl. dänischer Consul und Banquier. X. 1869. Ohlauerstadtgraben 2a.
70. — Friedländer, Julius, Stadtrichter a. D., Director der Bresl. Wechslerbank. X. 1879. Schweidnitzerstadtgraben 18.
71. — Friedlieb, Dr. theol., Professor. VIII. 1847. Schmiedebrücke 35.
72. — Frief, Alfred, Königl. Gewerbe-Rath, Aichungs- und Fabrik-Inspector. II. 1875. Vorwerksstr. 10.
73. — Fritsch, Dr. med., Geh. Medicinal-Rath, Professor, Director der geburtshilflichen Klinik. I. II. 1882. Maxstr. 26/27.
74. — Fritsch, Apothekenbesitzer. III. IV. 1887. Blücherpl. 3.
75. — Fuhrmann, Wilhelm, Dr. med., Sanitätsrath, Director der Provinzial-Hebammen-Lehranstalt. I. II. 1879. Kronprinzenstr. 23/25.
76. — von Funke, Walter, Dr., Professor, Director des landwirthschaftlichen Instituts. IV. 1881. Matthiasplatz 7.
77. — Galle, Dr. phil., Geh. Regierungsrath und Professor, Director der Sternwarte. VI. 1852. Universität.
78. — Goldschmidt, Michael, Kaufmann. X. 1870. Freiburgerstrasse 24.
79. — Gottschalk, Jacob, Dr. med. I. II. 1874. Zwingerstr. 4.
80. — Gottstein, Dr. med., Professor. I. II. 1866. Gartenstrasse 8.
81. — Gradenwitz, Ed., Kaufmann. X. 1887. Ohlauerstr. 1.
82. — Grempler, Dr. med., Geheimer Sanitätsrath. I. II. 1854. Gartenstr. 35b.
83. — Grosspietsch, J., Hoflieferant. X. 1887. Schweidnitzerstadtgraben 22.
84. — Grünhagen, Dr. phil., Geheimer Archiv-Rath und Professor. VII. 1851. Neue Taschenstr. 17.
85. — Grüttner, Oscar, Kaufmann. IV. 1883. Ring 41.

86. Herr Grund, Max, Kaufmann. X. 1880. Kaiser Wilhelmstr. 22.
87. — Guttman, Albrecht, Kaufmann. X. 1887. Zwingerstr. 5a.
88. — Haber, Siegfried, Kaufmann. X. 1887. Nikolaistadtgr. 9.
89. — Härtel, H., Fabrikant chirurgischer Instrumente. I. II. 1873. Weidenstr. 33.
90. — Hainauer, Hermann, Particulier. III. X. 1866. Schillerstrasse 8.
91. — Hainauer, Julius, Commissionsrath, Buchhändler. II. X. 1871. Schweidnitzerstr. 52.
92. — Hancke, Dr. jur., Gerichts-Referendar. X. 1890. Tautzienplatz 11.
93. — Hannes, Dr. med. I. II. 1873. Neumarkt 18.
94. — Hecke, Oscar, Dr. med., Arzt am Barmherz. Brüderhospital. I. II. 1880. Forckenbeckstr. 9.
95. — Heidenhain, Dr. med., Geheimer Medicinalrath, Professor, Director des physiologischen Instituts. I. II. 1859. Ohlauerstadtgraben 16.
96. — Heilborn, Max, Dr. med. I. II. 1876. Junkernstr. 12.
97. — Heimann, Dr. med. I. II. 1877. Telegraphenstr. 7.
98. — Heimann, Geh. Commerzienrath und Banquier. X. 1885. Ring 33.
99. — Heinsius, Ober-Regierungs-Rath. X. 1887. Brüderstr. 32.
100. — Heller, Dr. med. I. III. 1853. Breitestr. 22.
101. — Hensel, Paul, Stadtgerichtsrath a. D. III. VII. 1877. Garvestr. 16.
102. — Hepner, Dr. med. I. II. 1873. Ohlauerstr. 65.
103. — Hermann, Regierungs-Rath und Eisenbahn-Director. X. 1886. Am Oberschl. Bahnhof 20.
104. — Hieronymus, Dr., Professor. IV. 1884. Neuegasse 13a.
105. — Hiller, Dr. med., Stabsarzt und Privat-Dozent. I. II. 1883. Friedrich-Wilhelmstr. 71.
106. — Hintze, Dr. phil., Professor. III. 1887. Moltkestr. 7.
107. — Hirt, Ludwig, Dr. med., Professor. I. II. 1871. Museumsplatz 3.
108. — Prinz Carl zu Hohenlohe-Ingelfingen, Durchlaucht, Königl. Landrath a. D. X. 1866. Klein-Droniowitz bei Lublinitz.
109. — Holdefleiss, Dr. phil., Professor, Dirigent der Versuchstation des landwirthschaftl. Central-Vereins für Schlesien. II. IV. 1879. Matthiasplatz 6.
110. — Holz, Albert, Banquier. X. 1887. Gartenstr. 46.
111. — Honigmann, Dr. jur., Rechtsanwalt, X. 1887. Königsplatz 3b.

112. Herr Hübner, Geh. Regierungs - Rath und General - Landschafts-Syndicus a. D. X. 1854. Am Oberschl. Bahnhof 8.
113. — Hübner, A., Stadtrath und Kaufmann. X. 1856. Albrechtsstrasse 51.
114. — Hulwa, Franz, Dr. phil., vereideter Chemiker. II. 1871. Tauentzienstr. 68.
115. — Jacobi, J., Dr. med., Privat-Docent, Sanitätsrath, Bezirks-Physikus von Breslau. I. II. 1874. Moltkestr. 18.
116. — Jaffé, Albert, Kaufmann. X. 1887. Nikolaistadtgraben 5.
117. — Jänicke, Arthur, Dr. med. I. II. 1880. Neue Taschenstrasse 12.
118. — Jänsch, Rudolf, Dr. med. I. 1873. Alexanderstr. 18.
119. — Jäschke, R., Particulier. IV. 1881. Neuegasse 13a.
120. — Janicke, Otto, Dr. med., dirigirender Arzt des Augusta-Hospitals. I. II. 1880. Ohlauerstadtgraben 23.
121. — Jünger, A., Buchhändler. VII. X. 1884. Bismarckstr. 16.
122. — Juliusburger, Eduard, Dr. med. I. II. 1874. Neue Schweidnitzerstr. 17.
123. — Junger, Ernst, Kunstgärtner. IV. 1872. Lehmdamm 34.
124. — Kabierske, Dr. med. I. II. 1859. Klosterstr. 81.
125. — Kamm, M., Dr. med. I. II. 1890. Matthiasplatz 1.
126. — Kauffmann, J., Commerzienrath. X. 1887. Königsplatz 2.
127. — Kauffmann, S., Kaufmann. X. 1887. Tauentzienplatz 3a.
128. — Kauffmann, Max, Fabrikbesitzer. X. 1888. Museumsplatz 2.
129. — Kaumann, Stadt - Baurath, Hauptmann a. D. II. 1875. Kaiser Wilhelmstr. 39.
130. — Kayser, Dr. med. I. II. 1884. Königsstr. 11.
131. — Kayser, Johann, Dr., Dompropst, Professor. VIII. 1884. Domstr. 6.
132. — Keil, Dr., Gerichts-Assessor. X. 1887. Kaiser Wilhelmstrasse 118.
133. — Kemna, Julius, Fabrikbesitzer. X. 1880. Kaiser Wilhelmstr. 64.
134. — Kempner, Dr. med., Sanitätsrath. I. II. 1873. Tauentzienplatz 15.
135. — Kirsch, Oberst z. D. III. VI. 1885. Moritzstr. 25.
136. — Klopsch, Dr. med., Geh. Medicinal-Rath, Professor, Director der orthopädischen Heilanstalt. I. II. 1860. Ohlauerstadtgraben 25.
137. — Kny, Dr. phil., Professor, Director des physiologischen Instituts der landwirthschaftl. Akademie in Berlin. III. 1869.
138. — Kolbenach, Staatsanwalt. X. 1888. Neudorfstr. 3.



139. Herr Köbner, Hugo, Dr. med. I. II. 1880. Junkernstr. 30.
140. — Köhler, General-Major z. D. VI. VII. 1874. Am Oberschlesischen Bahnhof 24.
141. — Körber, W., Dr. phil., Gymnasiallehrer. VI. VIII. 1883. Neudorfstr. 38.
142. — Körner, Theodor, Dr. med. I. II. 1875. Claassenstr. 7.
143. — Körner, Paul, Fabrikbesitzer. X. 1885. Kaiser Wilhelmstrasse 42.
144. — Kohn, Richard, Dr. med. I. II. 1884. Telegraphenstr. 9.
145. — Kolaczek, Dr. med., Privatdocent. I. 1875. Gartenstr. 37.
146. — Kopisch, Stadtrath und Kaufmann. X. 1889. Ernststr. 7.
147. — Korn, Kgl. Landes-Oekonomie-Rath und General-Secretair des Landwirthschaftl. Central-Vereins für Schlesien. X. 1866. Matthiasplatz 6.
148. — von Korn, H., Stadtrath und Verlags-Buchhändler. III. VII. 1853. Schweidnitzerstr. 47.
149. — Kosmann, Dr., Königl. Bergmeister a. D., Privat-Doцент. III. 1882. Kaiser Wilhelmstr. 92/94.
150. — Krause, Robert, Dr. med. II. 1890. Friedrich-Wilhelmsstrasse 2a.
151. — Krebs, Dr. phil., Oberlehrer an dem Realgymnasium am Zwinger. VII. 1873. Kaiser Wilhelmstr. 14.
152. — Krönig, Regierungs-Rath. X. 1887. Am Oberschlesischen Bahnhof 9.
153. — Krocker, Dr. med., Geheimer Sanitätsrath. I. II. 1835. Albrechtsstr. 30.
154. — Krocker, Dr. phil., Professor. III. IX. 1881. Alexanderstrasse 12.
155. — Kruse, Dr. phil., Privat-Doцент. VII. 1890. Münzstr. 6a.
156. — Kunisch, H., Dr. phil., Lehrer an der katholischen höheren Bürgerschule. III. VI. 1883. Friedrichstr. 84/86.
157. — Kutzleb, Dr. phil., Landwirth. X. 1888. Bismarckstr. 16.
158. — Ladenburg, Dr., Geh. Regierungs-Rath, Professor, Director des chem. Instituts. III. 1889. Kaiser Wilhelmstr. 43.
159. — Lange, Dr. med., Geh. Sanitätsrath. I. II. 1853. Ursulinerstr. 5/6.
160. — Langenhan, A., Bezirks-Bevollmächtigter der Lebens-Versicherungsbank für Deutschland in Gotha. III. IV. 1881. Gartenstr. 23c.
161. — Langer, Dr. med., Sanitätsrath. I. II. 1868. Ohlauerstadtgraben 24.
162. — Lasinski, Dr. med. I. 1874. Taschenstr. 19.
163. — Lebek, Th., Apotheker. II. III. 1884. Tauentzienstr. 71.

164. Herr Lesser, Adolf, Dr. med., Professor, gerichtl. Stadt-Physikus, I. 1886. Forekenbeckstr. 6.
165. — Limpricht, G., ordentl. Lehrer an der höheren Bürgerschule Nr. 2. IV. 1877. Palmstr. 29.
166. — Lion, Dr. med. I. II. 1869. Nikolaistr. 7.
167. — Lorinser, Dr. theol., Domcapitular. IV. 1859. Domstr. 19.
168. — Lühe, W., Amtsgerichts-Rath und Hauptmann. VII. X. 1884. Palmstr. 26.
169. — Lunge, Carl, Dr. jur., Amtsgerichts-Rath. X. 1880. Königsplatz 3b.
170. — Magnus, Hugo, Dr. med., Professor. I. II. 1882. Tauentzienstrasse 25.
171. — Malachowski, E., Dr. med. I. II. 1889. Schweidnitzerstrasse 28.
172. — Manasse, Julius, Fabrikbesitzer. X. 1887. Gneisenaust. 2.
173. — Markgraf, Dr. phil., Professor, Stadt-Bibliothekar und Archivar. VII. VIII. 1865. Am Rathhause 3/6b.
174. — Martius, Georg, Stadtrath. X. 1887. Brüderstr. 13.
175. — Martini, Dr. med. et phil. I. 1871. Taschenstr. 25.
176. — Martins, Kgl. Reichsbank-Director a. D. II. 1873. Kleinburg.
177. — Maschke, Dr. phil., Medicinal-Assessor und Apotheker. II. III. 1855. Ohlauufer 31.
178. — Graf von Matuschka, Königl. Forstmeister a. D. IV. V. 1872. An der Kreuzkirche 4.
179. — Merkel, E., Lehrer am Realgymnasium zum heiligen Geist. III. IV. 1884. Paulstr. 32.
180. — Metzdorf, Dr., Professor. I. II. III. 1881. Matthiasplatz 19.
181. — Meyer, O. E., Dr. phil., Professor, Director des physikalischen Cabinets. III. 1878. Schuhbrücke 38/39.
182. — Meyer, Dr. med., Sanitätsrath. I. II. 1887. Tauentzienplatz 3.
183. — Milch, Benno, Commissionsrath und Director der Breslauer Baubank. III. X. 1863. Holteistr. 44.
184. — Molinari, Leo, Commerzienrath, italienischer Consul. X. 1888. Gartenstr. 17.
185. — Morgenstern, E., Verlags-Buchhändler. X. 1861. Garvestrasse 18.
186. — Müller, Max, Verlags-Buchhändler. III. IV. 1869. Teichstrasse 8.
187. — Müller, Julius, Apotheker. II. III. 1873. Kaiser Wilhelmstrasse 17.
188. — Müller, Ernst, Oberamtmann. V. 1866. Matthiasplatz 13.
189. — Mugdan, Joachim, Kaufmann. X. 1877. Ring 49.

190. Herr Neeffe, Dr., Director des städtischen statistischen Amts.  
VII. X. 1887. Am Oberschles. Bahnhof 8.
191. — Neisser, Albert, Dr. med., Professor, Director der Königl.  
Universitäts-Klinik für Hautkrankheiten. I. II. 1882.  
Museumsstr. 11.
192. — Neumeister, Dr. med. I. II. 1873. Ohlauerstr. 8.
193. — Neustadt, L., Dr. phil. VII. X. 1887. Neue Graupen-  
strasse 11.
194. — Niche, Edmund, Apotheker. IV. X. 1885. Charlottenstr. 10.
195. — Freiherr Juncker von Ober-Conreut, Wirklicher Geh.  
Ober-Regierungs-Rath, Regierungs-Präsident. VII. 1877.
196. — Oberdieck, Dr. phil., Director des Königl. Matthias-Gym-  
nasiums. VII. VIII. 1883. Schuhbrücke 37.
197. — Opitz, Otto, Kaufmann u. Fabrikbesitzer. X. 1888. Ohlauer-  
stadtgraben 20.
198. — Pannes, Dr. phil., Apotheker. II. III. 1874. Neue Graupen-  
strasse 9.
199. — Partsch, Carl, Dr. med., Privatdocent. I. 1880. Tauentzien-  
strasse 11.
200. — Paulsen, Julius, Fabrikbesitzer. X. 1887. Sadowastr. 65.
201. — Peiper, R., Dr. phil., Gymnasial-Oberlehrer. VII. VIII.  
1867. Domplatz 2.
202. — Peterson, Erich, Staatsanwalt. X. 1890. Kaiser Wilhelm-  
strasse 71.
203. — Plüddemann, Stadt-Baurath. I. X. 1887. Kaiser Wilhelm-  
strasse 58.
204. — Poleck, Dr. phil., Geh. Regierungs-Rath und Professor,  
Director des pharmaceutischen Instituts. II. III. 1868.  
Schuhbrücke 38/39.
205. — Ponfick, Dr. med., Medicinalrath, Professor, Director des  
pathologischen Instituts. I. II. 1878. Novastr. 3.
206. — Poppe, Oscar, Rechtsanwalt. X. 1887. Am Wäldchen 12.
207. — Potocky-Nelken, Moritz, Banquier. X. 1879. Schweid-  
nitzerstadtgraben 14.
208. — Prantl, Dr., Professor, Director des botanischen Gartens.  
III. IV. 1889. An der Kreuzkirche 3.
209. — Pringsheim, Max, Kaufmann. X. 1888. Gartenstr. 22a.
210. — von Prittwitz und Gaffron, Regierungs-Referendar a. D.  
VII. 1873. Teichstr. 8.
211. — Graf von Pückler, Königl. Wirklicher Geheimer Rath,  
Excellenz, Ober-Mundschenk, General-Landschafts-Director  
und Königl. Kammerherr. X. 1875.

212. Herr Graf v. d. Recke-Volmerstein, General-Landschafts-Repäsentant und Königl. Kammerherr. III. VII. 1863. Kleinburg.
213. — Reich, Carl, Dr. med. I. II. 1875. Neue Graupenstr. 14.
214. — Reichelt, Const., Dr. med. I. II. 1880. Ohlauerstadtgraben 27.
215. — Reimann, Dr. phil., Director des Realgymnasiums zum heiligen Geist und Professor. VII. IX. 1847. Augustaplatz 1.
216. — Reinbach, Dr. med. I. II. 1874. Freiburgerstr. 34.
217. — Reinkober, Dr. med., Königl. Kreiswundarzt. I. II. 1887. Neue Taschenstr. 9.
218. — Richter, Albrecht, Dr. med. I. II. 1875. Trebnitzerstr. 9.
219. — Richter, Dr. med., Medicinalrath und Professor. I. II. 1872. Neue Taschenstr. 21.
220. — Richter, Dr. med., Sanitätsrath. I. II. 1889. Tauentzienstrasse 84b.
221. — Richter, Bruno, Kunsthändler. X. 1886. Schweidnitzerstrasse 8.
222. — Richter, H., Gartenbau-Ingenieur. IV. 1887. Vorwerksstrasse 14a.
223. — von Richter, V., Dr. phil., Professor. III. 1883. Victoriastrasse 9.
224. — Riegner, Oscar, Dr. med., Primair-Arzt am Allerheiligen-Hospital. I. II. 1874.
225. — Riemann, Paul, Kaufmann. X. 1880. Kupferschmiedestr. 8.
226. — Riesenfeld, B., Dr. med. I. 1874. Ohlauerstadtgr. 28.
227. — Riesenfeld, E., Dr. med. I. II. 1887. Tauentzienstr. 1.
228. — Graf von Rödern, Gerichts-Assessor a. D. X. 1861. Agnesstr. 8.
229. — Röhmann, Dr. med., Privatdocent. I. II. 1888. Tauentzienstrasse 63.
230. — Römer, Dr. phil., Geh. Bergrath und Professor, Director des mineralogischen Museums. III. 1855. Schuhbrücke 38/39.
231. — Röpell, Dr. phil., Geh. Regierungs-Rath und Professor. VII. 1843. Zimmerstr. 14.
232. — Röpell, M., Regierungs-Rath und Eisenbahn-Director. X. 1888. Berlinerplatz 20.
233. — Rocholl, Oberlandesgerichts-Senats-Präsident. X. 1887. Kaiser Wilhelmstr. 58.
234. — Rosemann, Dr. med. I. II. 1877. Hirschstr. 35.
235. — Rosenbach, Dr. med., Professor, Primär-Arzt am Allerheiligen-Hospital. I. II. 1878. Tauentzienplatz 9.

236. Herr Rosenbaum, F. W., Commerzienrath. II. X. 1880. Kaiser Wilhelmstr. 48/50.
237. — Rosenfeld, Georg, Dr. med., Badearzt. I. II. 1886. Neue Oderstr. 13b.
238. — Rosenthal, Carl, Kaufmann. X. 1887. Freiburgerstr. 34.
239. — Rügner, Dr. med., Sanitätsrath. I. II. 1870. Tauentzienstrasse 79.
240. — Sachs, Emil, Kaufmann und Rittergutsbesitzer. X. 1888. Gartenstr. 9.
241. — Sack, Ober-Regierungsrath a. D. X. 1866. Garvestr. 4.
242. — Sandberg, Ernst, Dr. med. I. II. 1876. Schlossstr. 2.
243. — Schäfer, Friedrich, Dr. med. I. II. 1881. Königsplatz 1.
244. — Schäffer, Julius, Dr. phil., Professor und Musik-Director. IX. 1861. Flurstr. 4.
245. — Schieweck, Dr. phil., Lehrer an der ev. höheren Bürgerschule Nr. 1. IV. 1875. Siebenhufenerstr. 32.
246. — Schiff, Dr. phil., ordentl. Lehrer am Johannes-Gymnasium. III. IV. 1888. Mauritiusstr. 22.
247. — Schlesinger, Dr. med. I. II. 1881. Ring 57.
248. — Schlesinger, Julius, Kaufmann. X. 1887. Kaiser Wilhelmstr. 77.
249. — Schlockow, J., Dr. med., Sanitätsrath, Polizei- und Stadtphysikus. I. II. 1884. Neue Schweidnitzerstr. 15.
250. — Schmarsow, Dr. phil., Professor. VIII. 1885. Charlottenstrasse 14.
251. — Schmeidler, Dr. med., Sanitätsrath. I. II. 1870. Schweidnitzerstadtgraben 21b.
252. — Schmidt, H., Ober-Regierungs-Rath a. D. VII. X. 1885. Breitestr. 28.
253. — Schmiedel, Dr. med., Sanitätsrath, Bezirks-Physikus der Stadt Breslau. I. II. 1882. Teichstr. 3.
254. — Schnabel, Dr. med., Sanitätsrath, dirigirender Arzt des Barmh. Brüder-Hospitals. I. II. 1874. Taschenstr. 13/15.
255. — Schneider, Dr. phil., Professor, Director des zoologischen Museums. III. V. 1881. Kaiser Wilhelmstr. 61.
256. — Schöllier, Leopold, Commerzienrath. X. 1874. Königsplatz 5a.
257. — Schönborn, Dr. phil., Oberlehrer an dem Realgymnasium zum heiligen Geist. VII. X. 1875. Paulstr. 9.
258. — Schott, M. G., Kaufmann und Fabrikbesitzer. X. 1879. Matthiasstr. 28a.
259. — Schottländer, Julius, Banquier und Rittergutsbesitzer. X. 1874. Tauentzienplatz 2.

260. Herr Schröter, Dr. med., Ober-Stabs- und Regimentsarzt, Privat-Docent. I. IV. 1880. Kohlenstr. 12.
261. — Schube, Theodor, Dr. phil., Lehrer am Realgymnasium am Zwinger. IV. 1886. Tauentzienstr. 65.
262. — Schück, Dr. phil., Professor und Prorector a. D. VIII. 1847. Tauentzienstr. 68a.
263. — Schulze, Dr. phil., I. Assistent der agriculturchemischen Versuchsstation des landwirthschaftlichen Centralvereins. III. IV. 1886. Matthiasplatz 9.
264. — Schwahn, Dr. med., Sanitätsrath, Ober-Stabsarzt a. D. und Kreis-Physikus. I. II. 1883. Kirchstr. 27.
265. — Schweitzer, Hermann, Banquier. X. 1863. Kleinburg.
266. — Seidel, Hermann, Fabrikbesitzer und Kaufmann. X. 1872. Thiergartenstr. 29.
267. — Senftleben, Dr. med., Ober-Stabs- und Regimentsarzt im Grenadier-Regiment Kronprinz Friedrich Wilhelm. I. II. 1876. Kaiser Wilhelmstr. 13.
268. — von Seydewitz, Dr., Königl. Wirklicher Geheimer Rath, Ober-Präsident der Provinz Schlesien und Curator der Kgl. Universität, Excellenz. X. 1880.
269. — Silbermann, Dr. med. I. II. 1877. Neue Schweidnitzerstrasse 13.
270. — Simm, Felix, Dr. med. I. II. 1876. Carlsstr. 21.
271. — Simon, Hermann, Dr. med. I. II. 1885. Gartenstr. 15.
272. — Skene, Carl, Kaufmann u. Fabrikbesitzer. X. 1880. Königsplatz 5a.
273. — Skutsch, Dr. med., Sanitätsrath. I. II. 1870. Tauentzienstrasse 26b.
274. — Soltmann, Dr. med., Professor, dirig. Arzt des Wilhelm-Augusta-Hospitals. I. II. 1873. Gartenstr. 29a.
275. — Sommerbrodt, Dr. med., Professor. I. II. 1865. Neue Taschenstr. 6.
276. — Spiegel, Steindruckereibesitzer. II. III. 1868. N. Schweidnitzerstr. 4.
277. — Spitz, Baruch, Dr. med. I. II. 1890. Antonienstr. 10.
278. — Steinitz, S., Dr. med. I. II. 1877. Ernststr. 7.
279. — Steinschneider, Dr. med., Badearzt. I. II. 1890. Ohlauerstadtgraben 28.
280. — Stenzel, Dr. phil., Professor und Oberlehrer an dem Real-Gymnasium am Zwinger. III. IV. VI. 1858. Ohlauerstadtgraben 26.

281. Herr Stern, Emil, Dr. med., Sanitätsrath, Kreis-Wundarzt. I. II. 1873. Tauentzienplatz 3.
282. — Steuer, Philipp, Dr. med., Stadtrath. I. II. 1873. Neue Taschenstr. 3.
283. — Strube, Dr. med., Generalarzt des VI. Armee-Corps. I. II. 1885. Museumsstr. 7.
284. — Thümmel, K., Apotheker. II. IV. X. 1880. Gneisenastr. 7.
285. — Töplitz, Th., Dr. med. I. II. 1875. Teichstr. 2.
286. — Traube, Moritz, Dr. med. et phil. II. III. 1866. Tauentzienstrasse 22.
287. — von Trautschold, Dr., Staatsrath und Professor, Excellenz. III. 1888. Kaiser Wilhelmstr. 87.
288. — Treu, Professor, Director des Königl. Friedrich-Gymnasiums. VII. 1884. Carlsstr. 20.
289. — Trewendt, Ernst, Verlags - Buchhändler. III. IV. 1880. Tauentzienplatz 7.
290. — Tschackert, Dr., Regierungs- und Provinzial - Schulrath, Professor. VII. 1883. Garvestr. 20.
291. — von Tschepe, Geh. Bergrath. III. 1864. Klosterstr. 22a.
292. — Ulrich, Dr., Medicinal-Assessor und Departements-Thierarzt. II. IV. 1873. Bahnhofstr. 23.
293. — Viertel, Dr. med. I. II. 1875. Zimmerstr. 21.
294. — Völker, Hermann, Fabrikbesitzer. X. 1881. Kleinburg.
295. — Volkmann, W., Dr. phil., Gymnasiallehrer. VIII. 1883. Bismarckstr. 29.
296. — von Wallenberg-Pachaly, Gotth., Banquier und Consul von Schweden und Norwegen. X. 1887. Kaiser Wilhelmstrasse 112.
297. — Walter, Stadtrath und Rittergutsbesitzer. III. 1855. Eisenberg.
298. — Waldhausen, Land-Bauinspector. IV. 1887. Ohlauufer 21.
299. — Weber, Generalmajor z. D. III. VI. 1868. Tauentzienplatz 4.
300. — Weiske, Dr. phil., Professor. II. III. 1881. Moltkestr. 18.
301. — Weissstein, A., Dr., Apothekenbesitzer. I. II. 1878. Hintermarkt 4.
302. — Werner, Hermann, Apotheker. II. III. IV. 1868. Ring 44.
303. — Wernicke, C., Dr. med., Medicinalrath, Professor, Director der Kgl. psychiatrischen Klinik und Poliklinik. I. 1885. Ohlauerstadtgraben 22a.
304. — Werther, Adolf, Commerzienrath. X. 1876. Schweidnitzerstadtgraben 24.

305. Herr Werther, Franz, Ober-Landesgerichts-Assessor. X. 1887.  
Schweidnitzerstadtgraben 24.
306. — Wiener, Max, Dr. med., Professor. I. 1879. Tauentzien-  
strasse 65.
307. — Wiskott, Theodor, Fabrikbesitzer und Kaufmann. X. 1872.  
Ohlauufer 6.
308. — Wiskott, Max, Fabrikbesitzer und Kaufmann. X. 1872.  
Kaiser Wilhelmstr. 69.
309. — Wocke, Dr. med. I. V. 1847. Klosterstr. 87.
310. — Wolff, Paul, Kaufmann. IV. 1870. Ohlauerstr. 82.
311. — Wolff, Dr. med., Geh. Regierungs- und Medicinalrath. I. II.  
1865. Flurstr. 3.
312. — Wolffberg, Dr. med. I. II. 1887. Freiburgerstr. 9.
313. — Wollner, Dr. med., Sanitätsrath. I. 1876. Schweidnitzer-  
stadtgraben 16b.
314. — Wüstefeld, Apotheker. III. IV. 1882. Taschenstr. 25.
315. — Graf York von Wartenburg, Paul, Majoratsbesitzer. X.  
1866. Klein-Oels.
316. — Zahn, A., Director. III. 1890. Brüderstr. 3f.
317. — Zopf, ordentl. Lehrer an dem Realgymnasium zum heiligen  
Geist. III. IV. 1877. Lehmdamm 8.

### B. Wirkliche auswärtige Mitglieder.

1. Herr Alter, Dr. med., Director der Provinzial-Irrenanstalt in  
Leubus. 1886.
2. — Altmann, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
3. — Apfeld, Fabrikbesitzer in Neisse. 1888.
4. — Becker, C., prakt. Arzt in Liegnitz. 1886.
5. — vom Berge-Herrndorf, Major a. D. in Neisse. 1888.
6. — Beyersdorf, Schichtmeister in Beuthen OS. 1888.
7. — Block, Salo, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
8. — Bock, Louis, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
9. — Brand I., Premier-Lieutenant und Adjutant bei der Artillerie-  
Schiessschule in Berlin NW. 1888.
10. — Braune, Ferd., Oekonomie-Rath und Rittergutsbesitzer auf  
Krickau bei Namslau. 1854.
11. — Cohn, Jacob, Dr., Rabbiner in Kattowitz. 1889.
12. — Donders, Maschinen-Inspector in Kattowitz. 1889.
13. — Dyhrenfurth, Walter, Rittergutsbesitzer in Jacobsdorf bei  
Kostenblut. 1889.
14. — Dyhrenfurth, Felix, Dr. in Schockwitz bei Kattern. 1889.
15. — Ehrlich, Kaufmann in Kattowitz. 1889.



16. Herr Elbrandt, Major a. D. in Liegnitz. 1886.
17. — Engelbrecht, Landgerichts-Rath a. D. in Neisse. 1888.
18. — Epstein, Rechtsanwalt in Kattowitz. 1889.
19. — Färber, Dr. med., Sanitätsrath und Kreisphysikus in Kattowitz. 1889.
20. — Feige, Julius, Mühlenbesitzer in Kattowitz. 1889.
21. — Felsmann, Dr. med. in Dittmannsdorf, Kreis Waldenburg. 1855.
22. — Fernbach, Kaufmann in Zawodzie bei Kattowitz. 1889.
23. — Fiebig, Dr., Gymnasial-Oberlehrer in Beuthen OS. 1887.
24. — Fiegler, R., Gymnasial-Lehrer in Kattowitz. 1889.
25. — Fischer, Hermann, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
26. — v. Forekenbeck, Max, Dr. jur., Oberbürgermeister in Berlin. 1874.
27. — Frank, Erich, Rittergutsbesitzer auf Mittel-Stradam bei Stradam. 1885.
28. — von Frankenberg-Ludwigsdorf, General-Major z. D. auf Nieder-Schüttlau. 1870.
29. — Freund, Dr. med., Sanitätsrath in Gleiwitz. 1889.
30. — Freuthal, S., Lehrer in Kattowitz. 1889.
31. — Glaser, Dr. med., prakt. Arzt in Kattowitz. 1889.
32. — Glaser, Hüttenmeister in Kunigundenhütte bei Kattowitz. 1889.
33. — Glaser, Mühlenbesitzer in Kattowitz. 1889.
34. Gewerbe-Verein für Gleiwitz und Umgegend in Gleiwitz. 1872.
35. Herr Gierth, Max, Buchhändler in Kattowitz. 1889.
36. — Goldstein, Dr. med., prakt. Arzt und Stadtrath in Kattowitz. 1889.
37. — Goldstein, A., Kaufmann in Kattowitz. 1889.
38. — Goldstein, M., Maurermeister in Kattowitz. 1889.
39. — Grossmann, Dr. phil., Archivrath und Archivar des Königl. Haus-Archivs in Berlin. 1870.
40. — Grotefend, Dr. phil., Stadt-Archivar in Frankfurt a. M. 1872.
41. — Grünhagen; Wilh., Apotheker in Trebnitz in Schl. 1881.
42. — von Hagen, Königl. Oberförster in Schwammelwitz. 1888.
43. — Harttung, Helmuth, Apotheker und Stadtrath in Jauer. 1886.
44. — Heimann, Max, Dr., Rittergutsbesitzer auf Wiegschütz bei Cosel OS. 1865.
45. — von Hellmann, Dr. jur., Stadtrath und Rittergutsbesitzer auf Schloss Dalkau bei Quaritz. 1854.
46. — Hennet, Dr. med., Ober-Stabsarzt in Görlitz. 1869.

47. Herr Herschenz, Otto, Kaufmann in Rosdzin OS. 1889.
48. — Hirche, Apotheker in Landeck. 1881.
49. — Holtze, Dr. med., Sanitätsrath in Kattowitz. 1889.
50. — Freiherr von Huene, Hauptmann a. D. auf Mahlendorf bei Gruben. 1865.
51. — Jäkel, Otto, Dr. phil. in Neusalz a. O. 1887.
52. — Jochmann, Gas- und Betriebs-Director in Liegnitz. 1886.
53. — Kahlbaum, Dr. med., Director der Heilanstalt in Görlitz. 1882.
54. — Kaluza, R., Gymnasiallehrer in Kattowitz. 1889.
55. — Kleudgen, Dr. med., Director der Irrenanstalt in Obernigk. II. 1881.
56. — Knauer, A., Pfarrer in Schräbsdorf bei Frankenstein i. Schl. 1881.
57. — Kölling, Heinrich, Dr., Superintendent und Pastor in Roschkowitz bei Pitschen. 1872.
58. — Koffmane, Gustav, Lic. theol., Pastor in Kunitz. 1881.
59. — Kossmann, Landgerichtsrath in Liegnitz. 1886.
60. — Krause, Dr. med., Geh. Sanitätsrath in Liegnitz. 1886.
61. — Kramsta, Richard, Rentier in Dresden. III.
62. — von Kramsta, Georg, Rittergutsbesitzer in Frankenthal. 1880.
63. — Kreuschner, Rudolf, Steuerrath in Frankfurt a. M. 1886.
64. — Krieg, Otto, Fabrik-Director in Eichberg bei Schildau. 1874.
65. — Kühn, Julius, Dr. phil., Geh. Regierungs-Rath und Professor in Halle a. S. 1858.
66. — von Kulmiz, Paul, Dr. phil. und Rittergutsbesitzer auf Conradswaldau bei Saarau. 1864.
67. — Kuznitzky, Ernst, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
68. — Landsberger, Ad., Bankier in Kattowitz. 1889.
69. — Langner, Dr. med., Geh. Sanitätsrath und Brunnenarzt in Landeck. 1864.
70. — Latzel, J., Fabrikbesitzer in Barzdorf bei Schwammelnitz. 1859.
71. — Lehmann, Dr., Professor, Director in Kiel. 1884.
72. — Loebinger, Dr. med., prakt. Arzt in Kattowitz. 1889.
73. — Loebinger, Adolf, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
74. — Lüddecke, Ernst, Dr. med. in Liegnitz. 1886.
75. — Lustig, Georg, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
76. — Mannigel, Dr. med., Ober-Stabsarzt in Glogau. 1888.
77. — Mattheus, Banquier in Liegnitz. 1886.
78. — Menzel, Director in Kattowitz. 1889.

79. Herr Metke, A., Hütten-Inspector in Baildonhütte bei Kattowitz.  
1889.
80. — Münzer, J., Lehrer in Kattowitz. 1889.
81. — Neisser, Dr., Sanitätsrath in Liegnitz. 1886.
82. — Neisser, Clemens, Dr. med., Assistenzarzt in Leubus. 1889.
83. — Nentwig, Erster Staatsanwalt in Memel. 1887.
84. — Neumann, Leopold, Buchdruckereibesitzer in Kattowitz.  
1889.
85. — Neumann, Joseph, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
86. — Neuschel in Zawodzie bei Kattowitz. 1889.
87. — Nitschke, Th., Kaufmann in Kattowitz. 1889.
88. — Nothmann, Julius, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
89. — Nothmann, Max, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
90. — Oelsner, Ludwig, Dr. phil., Professor in Frankfurt a. M.  
1853.
91. — Oertel, Ottomar, Oberbürgermeister in Liegnitz. 1886.
92. — Ollendorff, Moritz, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
93. — Peltasohn, Rechtsanwalt und Notar in Liegnitz. 1886.
94. — Pfeiffer, Dr. phil., Apotheker in Liebau in Schl. 1879.
95. — Philomathische Gesellschaft in Glatz. 1856.
96. — Philomathie in Reichenbach in Schl.
97. Se. Durchlaucht der Herzog von Ratibor, Fürst von Corvey,  
Prinz von Hohenlohe-Waldenburg-Schillingsfürst in Rauden.  
1856.
98. Herr Rappaport, D., Weinhändler in Kattowitz. 1889.
99. — Richters, Dr. phil., Director der chemischen Fabrik in  
Saarau. 1874.
100. — Röder, Dr. med., Geh. Sanitätsrath in Deutsch-Lissa bei  
Breslau. 1872.
101. — Röhrich, W., Rechtsanwalt in Liegnitz. 1886.
102. — Rose, H., Realgymnasial-Oberlehrer in Neisse. 1888.
103. — Rüdenburg, B., Markscheider in Kattowitz. 1889.
104. — Rund, Victor, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
105. — Sachs, E., Banquier in Kattowitz. 1889.
106. — Schalscha, S. M., Kaufmann in Kattowitz. 1889.
107. — Schirmer, Dr. med., Sanitätsrath und Kreis-Physikus in  
Grünberg. 1862.
108. — Schneider, Ehr., Stadtrath und Kaufmann in Liegnitz. 1886.
109. — Schneider, Dr., Ober-Stabsarzt a. D. in Mogwitz. 1888.
110. — Schöffner, Kaufmann in Liegnitz. 1886.
111. — Schubert, Apotheker in Mogwitz. 1888.
112. — Schultze, E., Dr. med. in Görlitz. 1879.

113. Herr Schumann, Carl, Dr. phil., Custos am Kgl. botanischen Museum in Berlin. 1875.
114. — Schumann, H., Kgl. Hofapotheker in Liegnitz. 1886.
115. — Schwarz, Fr., Dr., Professor in Eberswalde. III. IV. 1883.
116. — Schwarz, C., Kaufmann in Liegnitz. 1886.
117. — Schweitzer, Hugo, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
118. — Schweitzer, Simon, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
119. — Sehlinke, Gustav, Fabrikbesitzer in Liegnitz. 1886.
120. — Silberstein, Siegfried, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
121. — Sittka, Rechtsanwalt in Kattowitz. 1889.
122. — Sonntag, Apotheker in Berlin SO. IV. 1886.
123. — Stadthagen, Dr. med., Sanitätsrath, Kreis-Physikus in Liegnitz. 1886.
124. — Stahr, Dr. med., praktischer Arzt und Rittergutsbesitzer auf Wilxen bei Obernigk. 1881.
125. — Staub, Dr. med., prakt. Arzt in Rosdzin OS. 1889.
126. — Steinfeld, Siegm., Banquier in Liegnitz. 1886.
127. — Stoll, G., Kgl. Oekonomierath, Director des pomologischen Instituts in Proskau. 1866.
128. — Graf von Stosch, Georg, Kreisrichter a. D. auf Hartau bei Langheinersdorf. 1871.
129. — Strahl, Premier-Lieutenant in Neisse. 1888.
130. — Süßbach, Dr. med., Sanitätsrath in Liegnitz. 1886.
131. — Sussmann, L., Kaufmann in Zawodzie bei Kattowitz. 1889.
132. — Szmula, Dr. med., Sanitätsrath in Zabrze. 1889.
133. — von Tempsky, Hermann, Rittergutsbesitzer auf Baara bei Schmolz. 1872.
134. — Trautmann, W., Apothekenbesitzer in Liegnitz. 1886.
135. — Treumann, Julius, Dr. phil. in Hannover. 1889.
136. — Troska, Albrecht, Dr. jur., Gerichts-Assessor a. D. in Leobschütz. 1882.
137. — Unverricht, H., Dr. med., Professor in Upsala. 1881.
138. — Völkel, Betriebsführer und Obersteiger in Kohlendorf bei Neuode. 1860.
139. — Vogel, Hütten-Inspector in Rosdzin OS. 1889.
140. — Voltz, Dr., Secretair des Berg- und Hüttenmännischen Vereins in Kattowitz. 1889.
141. — Vüllers, A., Güter- und Bergwerks-Director in Paderborn. 1886.
142. — Wache, A., Regierungsrath in Kattowitz. 1889.
143. — Waeber, R., Erster Seminarlehrer in Liegnitz. 1886.
144. — Wagner, F., Dr. phil., Oberlehrer in Berlin NW. 1889.

145. Herr Websky, Egmond, Dr., Geh. Commerzienrath in Wüstenwaidersdorf. 1882.
146. — Weltzel, Augustin, Dr., Geistlicher Rath und Pfarrer in Tworkau bei Kreuzenort. 1860.
147. — Wiener, Salomon, Kaufmann in Kattowitz. 1889.
148. — Ziegler, Heinrich, Pastor prim. in Liegnitz. 1886.

### C. Ehren-Mitglieder.

1. Herr Airy, G. B., Königl. Astronom und Director der Sternwarte in Greenwich.
2. — Aubert, Dr. med., Professor in Rostock.
3. — Beyrich, Dr. phil., Professor, Geheimer Bergrath, Director der geologischen Landesanstalt in Berlin.
4. — Bunsen, Dr. phil., Professor, Grossherzogl. Wirkl. Geheimrath, Excellenz, in Heidelberg.
5. — de Candolle, Alphons, Dr., Professor in Genf.
6. — Dudik, Dr., mährischer Landeshistoriograph in Brünn.
7. — Freund, W. A., Dr. med., Professor in Strassburg i. E.
8. — Geinitz, Dr. phil., Geh. Hofrath, Director des Königl. Mineralien-Cabinets in Dresden.
9. — Grützner, Dr. med., Professor in Tübingen.
10. — v. Hauer, Franz, Dr., K. K. Hofrath und Intendant des K. K. naturhistorischen Hof-Museums in Wien.
11. — Heine, Dr., Director der Ritter-Akademie und Domherr in Brandenburg a. H.
12. — Heyder, Geh. Ober-Regierungsrath und vortragender Rath im Ministerium der landwirthschaftl. Angelegenheiten in Berlin.
13. — Hooker, Sir J. D., Dr. in Bagshot bei London.
14. — Le Jolis, Aug., Dr., Director der Société nationale des sciences naturelles in Cherbourg.
15. — Kletke, Dr. phil., Realschuldirektor a. D.
16. — Knoblauch, Dr., Geh. Regierungsrath und Professor, Präsident der Kaiserlich Carolinisch-Leopoldinisch Deutschen Akademie der Naturforscher in Halle.
17. — Lister, Sir, Dr., Professor in London.
18. — Lovén, Dr., Professor der Zoologie in Stockholm.
19. — Menzel, Adolf, Professor, Mitglied des Senates der Königl. Akademie der Künste in Berlin.
20. — von Miaskowski, Dr., Professor in Wien.
21. — Müller, Carl, Dr. phil. in Halle a. S.

22. Herr Baron von Müller, Ferdinand, Dr., Director der naturhistorischen Erforschungs-Commission für Australien in Melbourne.
23. — Freiherr von Nordenflycht, Königl. Ober-Präsident der Provinz Schlesien a. D.
24. — v. Regel, Dr., Kaiserlich russischer Wirkl. Staatsrath, Director des botanischen Gartens, Excellenz, in St. Petersburg.
25. — Baron v. Richthofen, Ferdinand, Dr., Professor in Leipzig.
26. — Roth, Dr. med., General-Arzt der sächsischen Armee in Dresden.
27. — Schönwälder, Dr. phil., Professor in Görlitz.
28. — Schwarz, Reichsgerichts-Rath in Leipzig.
29. — v. Staff, genannt v. Reitzenstein, Kgl. General-Lieutenant a. D., Excellenz, auf Conradsreuth bei Hof in Bayern.
30. — von Uechtritz-Steinkirch, Königl. Kammergerichts-Rath in Berlin.
31. — Virchow, Dr., Geh. Medicinalrath und Professor in Berlin.
32. — Waldeyer, Dr. med., Geh. Medicinalrath, Professor, Director der Anatomie in Berlin.
33. — Wattenbach, Dr. phil., Geh. Regierungsrath und Professor in Berlin.
34. — Willkomm, Dr., Professor, Director des botanischen Gartens in Prag.
35. — Witte, Landgerichts-Präsident in Neisse.

#### D. Correspondirende Mitglieder.

1. Herr Abegg, Dr., Geheimer Sanitätsrath, Director des Kgl. Hebammen-Lehrinstituts in Danzig.
2. — Amo y Mora, Don Marianna del, Dr., Professor in Granada.
3. — Ardissoni, Francesco, Professor der Botanik an der landwirthschaftlichen Akademie und Director des botanischen Gartens an der Brera in Mailand.
4. — Arzruni, A., Dr. phil., Professor in Aachen.
5. — Ascherson, P., Dr. phil., Professor der Botanik in Berlin.
6. — Augustin, Wirklicher Geh. Ober-Finanzrath in Karlsruhe.
7. — Freiherr v. Babo, A. W., Director der k. k. oenologischen und pomologischen Lehranstalt in Klosterneuburg bei Wien.
8. — Bachmann, Dr., Privatdocent in Prag.
9. — Bail, Dr., Professor am Realgymnasium und Director der naturforschenden Gesellschaft in Danzig.
10. — Bleisch, Dr. med., Kreis-Physikus und Sanitätsrath in Strehlen.

11. Herr Blümner, Dr. phil., Professor in Zürich.
12. — Böttiger, Dr. phil., Professor und Hofrath in Erlangen.
13. — Borzi, A., Dr., Professor der Botanik in Messina.
14. — Bosshard, Adolf, Präses des Schweizerischen Obst- und Weinbau-Vereins in Pfäffikon bei Zürich.
15. — Briosi, Dr., Professor der Botanik in Pavia.
16. — Broca, Dr., Chirurgien des Hôpitaux, Professeur agrégé in Paris.
17. — Budge, Dr., Professor in Greifswald.
18. — Bürkli-Ziegler, Stadt-Ingenieur in Zürich.
19. — Buhse, F., Dr. med., Secrétaire des naturhistorischen Vereins in Riga.
20. — Čelakovsky, Ladislav, Dr., Professor der Botanik in Prag.
21. — Claus, Dr., Professor der Zoologie in Wien, Director der zoologischen Station in Triest.
22. — Conwentz, Dr., Director des Westpreussischen Provinzial-Museums in Danzig.
23. — Credé, Dr. med., Geh. Hofrath, Professor in Leipzig.
24. — Danielssen, Dr., Chef-Arzt am Lungegaards-Hospital in Bergen (Norwegen).
25. — Daubrée, Dr., Mitglied des Instituts in Paris.
26. — Debey, Dr. med. in Aachen.
27. — v. Döllner, Major, Vice-Präses des Karpathen-Vereins in Keszmark (Ungarn).
28. — Dohrn, Anton, Professor Dr., Director der zoologischen Versuchsstation in Neapel.
29. — Dzierzon, Pfarrer in Karlsmarkt bei Stoberau.
30. — Effner, M., Curatus in Leubus.
31. — Eitner, Robert, Redacteur der Monatshefte für Musikgeschichte in Berlin.
32. — d'Elvert, k. k. Finanzrath in Brünn.
33. — Freiherr v. Ettingshausen, Const., Dr., Professor in Graz.
34. — Eulenberg, Dr., Geh. Ober-Medicinalrath und vortragender Rath im Ministerium für geistliche, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten in Berlin.
35. — Favre, Alphonse, Dr., Professor in Genf.
36. — Faye, F. C., Dr. med., Professor, Director der geburtshilfl. Klinik, Leibarzt Sr. Majestät des Königs von Schweden und Norwegen, Präsident der Société de Médecine in Christiania.
37. — Feldhoff, Conrector in Osnabrück.
38. — Fétu, Anastasius, Dr. med., Medicinalrath in Jassy.
39. — Fiek, E., Apotheker in Cunnersdorf bei Hirschberg i. Schl.
40. — Freiherr v. Fircks, Königl. Hauptmann in Berlin.

41. Herr Fischer v. Waldheim, Dr., Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in Warschau.
42. — Flechsig, Dr. med., Hofrath zu Bad Elster.
43. — Förster, Richard, Dr. phil., Professor in Breslau.
44. — Fristedt, Dr., Professor in Upsala.
45. — Freiherr v. Friesen, Präses des Landes-Obstbau-Vereins für das Königreich Sachsen auf Rötha bei Leipzig.
46. — Fritze, R., Gutsbesitzer auf Rydultau bei Czernitz OS.
47. — Gaerdtt, Garten-Director in Berlin (Moabit).
48. — Gerhardt, Lehrer in Liegnitz.
49. — Freiherr v. Gildenfeld, Präses des Vereins für Gartenbau für die Herzogthümer Schleswig-Holstein in Kiel.
50. — Görlich, Pfarrer in Liebenthal.
51. — Gottsche, C. W., Dr. med. et chir., praktischer Arzt in Altona.
52. — Griepenkerl, Oekonomie-Rath in Braunschweig.
53. — Günther, Siegmund, Dr., Professor, Custos am naturwissenschaftlichen Museum, South Kensington, London.
54. — Guhrauer, Dr. phil., Gymnasial-Director in Wittenberg.
55. — Hagen, Dr. phil., Professor in Königsberg.
56. — Hagen, Dr., Professor in Berlin.
57. — Hartig, Robert, Dr., Ober-Forstrath, Professor in München.
58. — Haszlinsky, Dr., Professor in Eperies (Ungarn).
59. — Henneberg, Dr., Professor, Director der landwirthschaftl. Versuchs-Station in Göttingen.
60. — Hering, E., Dr. med., Professor in Prag.
61. — Hernando y Espinosa, Don Benito, Dr., Professor in Granada.
62. — Herzog, Dr. phil., Medicinal-Assessor, Apotheker in Braunschweig.
63. — Hoffmann, Dr. phil., Director des botanischen Gartens, Geheimer Hofrath, Professor in Giessen.
64. — Holmgren, Frithjof, Dr., Professor der Physiologie in Upsala.
65. — Hoyer, Dr., Wirklicher Staatsrath, Professor, Excellenz in Warschau.
66. — Huyssen, Dr., Ober-Berghauptmann in Berlin.
67. — Jühlke, Hofgarten-Director der Königl. preussischen Gärten in Potsdam.
68. — Just, Dr., Professor in Carlsruhe in Baden.
69. — Kanitz, Dr., Professor, Director des botanischen Gartens in Klausenburg.
70. — Kennigott, Dr. phil., Professor in Zürich.



71. Herr Kerner v. Marilaun, Anton, Dr., Professor, Director des botanischen Gartens in Wien.
72. — Kirchner, Dr. phil., Professor in Hohenheim.
73. — Kleefeld, Dr. med., Sanitätsrath in Görlitz.
74. — Klein, Dr. theol., Pfarrer in Gläsendorf bei Schreibendorf.
75. — Knothe, Dr., Professor am Kadettenhause in Dresden.
76. — Koch, R., Dr. med., Geh. Regierungsrath und Professor an der Universität Berlin.
77. — Köbner, Dr. med., Professor in Berlin.
78. — Kraatz, G., Dr. phil. in Berlin.
79. — Kraus, J. B., k. k. Münz- und Bergwesens-Hofbuchhaltungs-Official in Wien.
80. — Krauss, Dr., Professor, Ober-Studienrath in Stuttgart.
81. — Krone, Hermann, Privatdocent der Photographie am Königl. sächsischen Polytechnikum in Dresden.
82. — Kühne, Dr. med., Geh. Hofrath, Professor in Heidelberg.
83. — Kützing, Dr. phil., Professor in Nordhausen.
84. — Kummer, Dr. phil., Professor, Geheimer Regierungsrath in Berlin.
85. — Lehmann, Apotheker in Bunzlau i. Schl.
86. — Leimbach, Dr., Professor, Präses der botanischen Gesellschaft Irmischia in Arnstadt i. Thür.
87. — Lichtheim, Dr. med., Professor in Königsberg.
88. — Lindner, Dr. phil., Professor in Halle.
89. — Litten, Dr. med., Professor in Berlin.
90. — Meyer, Alexander, Dr. jur. in Berlin.
91. — Baron v. Müller, J. W., Dr., Director des zoologischen Gartens in Brüssel.
92. — Müller-Strübing in London.
93. — Nawrocki, Dr., Professor in Warschau.
94. — Neubert, Wilh., Dr. phil. in Stuttgart.
95. — Neugebauer, Dr. med., Professor in Warschau.
96. — Neuland, Kgl. preuss. Oberst a. D. in Berlin.
97. — Neumann, Dr. med., Kreis-Physikus in Berlin.
98. — Niederlein, Gustav, Inspector in Buenos-Aires, Argentinien.
99. — Nothnagel, Dr., Professor in Wien.
100. — Orth, A., Dr. phil., Professor in Berlin.
101. — Paur, Dr. phil. in Görlitz.
102. — Pax, F., Dr. phil., Custos am Königl. botanischen Garten in Berlin.
103. — Peck, Dr. phil., Conservator des naturhistorischen Museums in Görlitz.

104. Herr Peck, Landgerichts-Präsident a. D. in Görlitz.
105. — Penzig, Dr. phil., Professor und Director des botanischen Gartens in Genua.
106. — Petzold, Dr. med., Wirklicher Staatsrath und Professor, Excellenz in Dorpat.
107. — Pinzger, Dr., Gymnasial-Director in Saalfeld.
108. — Pistor, Dr., Regierungs- und Medicinalrath in Frankfurt a. O.
109. — Prange, Geh. Regierungs-Rath a. D. in Breslau.
110. — Pringsheim, Dr. phil., Professor, Geh. Regierungsrath in Berlin.
111. — Rayer, Dr. med., Membre de l'Institut et de l'Académie de Médecine, Président de la Société de biologie in Paris.
112. — Runge, Dr. phil., Geh. Bergrath in Dortmund.
113. — Saccardo, P. A., Professor der Botanik in Padua.
114. — v. Sachs, J., Dr., Hofrath, Professor, Director des botanischen Instituts in Würzburg.
115. — Sadebeck, R., Dr., Professor in Hamburg.
116. — Sandberger, Fridolin, Dr., Professor in Würzburg.
117. — Saussure, Henri, Dr., Professor in Genf.
118. — Schmidt, J. F., Dr., Prorector des Gymnasiums in Schweidnitz.
119. — Schneider, Fritz, Dr. med., Stabsarzt der Niederländisch-Indischen Armee a. D. in Surabaya (Java).
120. — Schöbel, Pfarrer in Ottmuth bei Gogolin.
121. — Schomburg, R., Professor, Director des botanischen Gartens in Adelaide (West-Australien).
122. — Schuchardt, Dr. phil., Fabrikbesitzer in Görlitz.
123. — Schultz, Alwin, Dr. phil., Professor in Prag.
124. — Schwendener, Dr., Professor in Berlin.
125. — Senoner, Dr., Bibliothekar der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien.
126. — Sonderegger, Dr., Sanitätsrath in St. Gallen.
127. — Sorauer, Dr. phil., Professor in Proskau.
128. — Stache, Dr., k. k. Bergrath und Reichsgeologe in Wien.
129. — Strähler, Fürstlicher Oberförster in Theerkeute bei Wronke (Posen).
130. — Stur, k. k. Ober-Bergrath und Director der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien.
131. — v. Tichatscheff, Kaiserlich russischer Kammerherr in Paris.
132. — Temple, Rudolf, Bureau-Chef der General-Assecuranz in Pest.
133. — Tietze, Dr. phil., Reichsgeologe in Wien.
134. — Todaro, Augustin, Dr., Professor, Director des botanischen Gartens in Palermo.

135. Herr Tschackert, Dr., Professor in Halle.
  136. — Verneuil, Chirurgien des Hôpitaux, Professeur agrégé in Paris.
  137. — Wartmann, Dr., Director in St. Gallen.
  138. — Weeber, k. k. Landes-Forstinspector und Forsttaxator in Brünn.
  139. — Wegehaupt, Gymnasial-Oberlehrer in Gladbach.
  140. — Weigert, Dr. med., Professor in Frankfurt a. M.
  141. — Wenck, Eduard, Dr., emerit. Pfarrer in Herrnhut, Sachsen.
  142. — Weniger, Dr., Gymnasial-Director in Weimar.
  143. — Wetschky, Apotheker in Gnadenfeld OS.
  144. — Wilkens, Dr. med., Professor an der Hochschule für Bodencultur zu Wien.
  145. — v. Wilmowsky, Geh. Justizrath in Berlin.
  146. — Wiesner, Dr., k. k. Professor und Director des pflanzenphysiologischen Instituts der Universität in Wien.
  147. — Winkler, Geh. Kriegsrath in Berlin W.
  148. — Wittiber, Dr., Professor, Secretair der Philomathie in Glatz.
  149. — Wittmack, Dr., Professor, Custos des landwirthschaftlichen Museums in Berlin.
  150. — Wittrock, Dr., Director des Reichsmuseums in Stockholm.
  151. — Wood, Dr., Professor, Präsident der Philosophical Society in Philadelphia.
  152. — Freiherr v. Zigno, Achilles, Podesta von Padua.
  153. — Zimmermann, Lehrer in Striegau.
-

# Verzeichniss

der

## Mitglieder der Section für Obst- und Gartenbau.

Secretair: Herr Prof. Dr. Prantl, Director des botanischen Gartens.

Stellvertreter: Herr H. Richter, Gartenbau-Ingenieur.

### A. Einheimische.

1. Herr Beblo, C., Stadtrath, Kaufmann und Fabrikbesitzer, Hubenstrasse 120/122.
2. — Blottner, Königl. Kanzlei-Rath a. D., Neue Junkernstr. 4b.
3. — Bock, J. A., Fabrikbesitzer und Apotheker, Tauentzienstr. 12.
4. — Brieger, Kunst- und Handelsgärtner, N. Tauentzienstr. 33/34.
5. — Caro, Georg, Dr. jur., Kaufmann, Schweidnitzerstadtgr. 19.
6. — Cohn, F., Dr. phil., Geheimer Regierungsrath, Professor, Director des pflanzenphysiologischen Instituts, Schweidnitzerstadtgraben 26.
7. — Dammann, Kunst- und Handelsgärtner, Catharinenstr. 7.
8. — v. Drabizius, Baumschulenbesitzer, Kletschkastr. 31.
9. — Eckhardt, W., Kaufmann, Albrechtsstr. 37.
10. — Flatau, Sigismund, Kaufmann, Klosterstr. 1a.
11. — Franke, L., Kunst- und Handelsgärtner, Neue Graupenstr. 10.
12. — Grüttner, O., Kaufmann, Ring 41.
13. — Guillemain, F., Kunst- und Handelsgärtner, Michaelisstr. 5.
14. — Haase, E., Brauereibesitzer, Catharinenstr. 19.
15. — Hainauer, Hermann, Particulier, Schillerstr. 8.
16. — Heinze, städtischer Parkinspector in Scheitnig.
17. — Hofmann, E., Maschinenfabrik-Besitzer, Klosterstr. 66.
18. — Hulwa, F., Dr. phil., vereideter Chemiker, Tauentzienstr. 68.
19. — Jäschke, R., Particulier, Neuegasse 13a.
20. — Junger, H., Kunst- und Handelsgärtner, Lehmdamm 34.
21. — Kärger, C. H. L., Kaufmann, Nikolaistadtgraben 24.
22. — Kauffmann, Max, Fabrikbesitzer, Museumsplatz 2.

23. Herr Kickheben, Verwalter des städt. Schulgartens in Scheitnig.
24. — Kipke, P., Brauereibesitzer, Friedrich-Wilhelmsstr. 75.
25. — v. Korn, H., Stadtrath und Verlags - Buchhändler, Schweid-  
nitzerstr. 47.
26. — v. Korn, P., Rittergutsbesitzer, Tauentzienstr. 85.
27. — Krocke, H., Dr. med., Geh. Sanitätsrath, Albrechtsstr. 30.
28. — Landsberg, L., Commerzienrath, Stadtrath und Banquier,  
Zimmerstr. 4.
29. — Lauterbach, H., Kaufmann, Gartenstr. 28.
30. — Lion, P., Dr. med., Nikolaistr. 7.
31. — Graf Matuschka, Königl. Forstmeister a. D., An der Kreuz-  
kirche 4.
32. — Milch, B., Commissionsrath und Director, Holteistr. 44.
33. — Möslinger, O., Particulier, Tauentzienstr. 37.
34. — Mohr, Dr. phil., emer. Gymnasiallehrer, Messergasse 24.
35. — Mrosowsky, C., Kunstgärtner, Friebe'scher Eiskeller,  
Höfchenerweg.
36. — Mrosowsky, J., Kunstgärtner, Parkstr. 29.
37. — Müller, Max, Verlagsbuchhändler, Teichstr. 8.
38. — Nagel, C., Handelsgärtnereibesitzer, Lohestr., Nagelhaus.
39. — Neddermann, C., Kaufmann und Fabrikant, Am Rath-  
hause 15.
40. — Prantl, C., Dr., Professor, Director des botanischen Gartens,  
An der Kreuzkirche 3.
41. — Graf von Pückler, Wirklicher Geheimer Rath, Excellenz,  
General-Landschafts-Director, Königlicher Kammerherr und  
Ober-Mundschenk.
42. — Ranft, A., Handelsgärtnereibesitzer, Lohestr., Nagelhaus.
43. — Richter, H., Gartenbau-Ingenieur, Vorwerksstr. 14a.
44. — Riemann, Paul, Kaufmann, Kupferschmiedestr. 8.
45. — Schmidt, A., Kaufmann, Klosterstr. 74.
46. — Scholtz, M., Apotheker, Paulstr. 36.
47. — Schröter, Dr. med., Ober-Stabsarzt, Privatdocent, Kohlen-  
strasse 12.
48. — Schütze, J., Obergärtner, Tauentzienstr. 86/88.
49. — Seidel, H., Kaufmann, Thiergartenstr. 29.
50. — Senzky, W., Kunst- und Handelsgärtner, Maxstr. 32a.
51. — Sutter, A., Landes-Bauinspector, Hauptmann a. D., Alexander-  
strasse 36.
52. — Techell, B., Kaufmann, Tauentzienstr. 78.
53. — Völker, H., Fabrikbesitzer in Kleinburg.

54. Herr v. Wallenberg-Pachaly, G., Banquier, Consul von Schweden und Norwegen, Kaiser Wilhelmstr. 112.
55. — Walter, R., Hausbesitzer und Stadtkoch in Scheitnig bei Breslau.
56. — Weber, Generalmajor z. D., Tauentzienplatz 4.
57. — Freiherr v. Wilcke, A., Sadowastr. 24.
58. — Winkler, F., Ruths-Maurermeister, Bismarckstr. 20.
59. — Wiskott, M., Kaufmann und Fabrikbesitzer, Kaiser Wilhelmstrasse 69.
60. — Wiskott, Th., Kaufmann und Fabrikbesitzer, Ohlauufer 6.
61. — Zwicklitz, V., Fabrikdirector, Gräbschnerstr. 3.

### B. Auswärtige.

1. Herr Arnold, G., Lehrer in Grüneiche bei Breslau.
2. — Behnsch, R., Baumschulen-Besitzer in Dürrgoy bei Breslau.
3. — Boring, J. G., Particulier in Poischwitz bei Jauer.
4. — Bragulla, Lehrer und Organist in Bischdorf bei Pitschen.
5. — Braun, C., Hofgärtner in Camenz bei Frankenstein.
6. — Bretzel, Obergärtner in Hartlieb.
7. — Brieger, Hauptmann a. D., Schloss Schüsselndorf bei Brieg.
8. — Bürgel, Fürstlicher Garten-Director in Schloss Wittgenstein bei Bacau in Rumänien.
9. — Freiherr von Czettritz-Neuhaus, Landesältester, Landschafts-Director auf Kolbnitz bei Jauer.
10. — Dubiel, E., Färber und Baumschulenbesitzer in Ohlau.
11. — Eichler, O., Königl. Garten-Inspector, Stadtrath a. D. in Grünberg i. Schl.
12. — Fitzner, W., Fabrikbesitzer in Laurahütte OS.
13. — Frost, L., Lehrer in Hermannsdorf bei Lissa i. Schl.
14. — Galle, C., Kunst- und Handelsgärtner in Trebnitz.
15. — Garbe, A., Lehrer und Cantor in Ober-Bielau bei Rothenwasser, Kreis Görlitz.
16. Gartenbau-Verein in Ratibor.
17. Herr Gireoud, H., Garten-Director in Sagan.
18. — Goy, C. S., Kaufmann in Pitschen.
19. — Grossmann, O., Obergärtner in Warmbrunn.
20. — Grüger, A., Obergärtner in Pembowo, Posen,
21. — Graf von Harrach, E., auf Klein-Krichen bei Lüben.
22. — Heimann, M., Dr., Rittergutsbesitzer in Wiegschütz bei Cosel OS.
23. — Hempel, Baumeister in Pitschen.

24. Herr Reichsgraf zu Herberstein, S., Freiherr v. Neuberg und Guttenhaag, K. K. Kämmerer u. s. w. zu Gratz, auf Grafenort bei Habelschwerdt.
25. — Hicketier, C., Herzoglicher Geheimer Domainenrath und Generalpächter in Liebenthal bei Wangern.
26. — Hiller, F. H., Lehrer in Brieg.
27. — Graf von Hochberg, B., auf Rohnstock.
28. — Hofmann, E., Fabrikbesitzer in Protschkenhain bei Mettkau.
29. Se. Durchlaucht Hugo Fürst zu Hohenlohe-Oehringen, Herzog von Ujest auf Slawentzitz.
30. Herr Freiherr von Humbracht, auf Rengersdorf.
31. — Kabelitz, C., Schlossgärtner in Radenz bei Koschmin.
32. — Kambach, Rechnungsrath in Görlitz.
33. — Katzke, W., Kunstgärtner in Bolkenhain.
34. — v. Kessel, Rittergutsbesitzer auf Ober-Glauche bei Trebnitz.
35. — Kiefert, Lehrer in Floriansdorf bei Mettkau.
36. — Kittel jun., Obergärtner in Eckersdorf.
37. — Klings, P., Hoflieferant in Berlin, Unter den Linden 19.
38. — Klose, F., Baumschulenbesitzer in Spalitz bei Oels.
39. — Kluge, Pfarrer in Nieder-Schönfeld, Reg.-Bez. Liegnitz.
40. — Kölling, H., Dr., Superintendent in Roschkowitz bei Pitschen.
41. Fräulein v. Kramsta, M., Rittergutsbesitzerin auf Muhrau bei Striegau.
42. Herr Krüggell, H., Pastor in Thiemendorf bei Steinau a. O.
43. — Kühnau, W., Kunstgärtner in Damsdorf bei Kuhnern.
44. — Linz, Joh., Maschinenfabrik-Besitzer in Rawitsch.
45. — Leschick, F., Fabrikbesitzer in Schoppinitz.
46. — v. Lieres, Königl. Landrath, Landesältester und Landschafts-Director, auf Gallowitz bei Rothsürben.
47. — v. Lieres und Wilkau, Rittergutsbesitzer auf Pasterwitz bei Wangern.
48. — v. Lieres und Wilkau, Rittergutsbesitzer auf Gnichwitz bei Canth.
49. — Löw, G., Apotheker in Stroppen bei Gellendorf.
50. — Graf Magnis auf Eckersdorf.
51. — Marx, H., Fürstbischöflicher Commissarius und Erzpriester in Miechowitz.
52. — Methner, P., Kaufmann und Fabrikbesitzer in Landeshut in Schl.
53. — Müller, O., Superintendent in Michelau bei Böhmischdorf.
54. — Nitsche, Ed., Schlossgärtner in Laband OS.
55. — Nitschke, Rittergutsbesitzer in Girlachsdorf bei Nimptsch.

56. Herr v. Obornitz, J., Major a. D., Rittergutsbesitzer auf Machnitz bei Wiese.
57. — v. St. Paul, Corvetten-Capitain z. D., Hofmarschall in Fischbach in Schl.
58. — Peicker, W., Hofgärtner in Rauden OS.
59. — Perschke, städtischer Kirchhof-Inspector in Gräbschen bei Breslau.
60. — Pflaume, F., Kunstgärtner in Ober-Weistritz.
61. — Plosel, J., Obergärtner in Falkenberg OS.
62. — Graf v. Praschma auf Schloss Falkenberg OS.
63. — v. Prittwitz und Gaffron, Königl. Kammerherr, Major a. D., Landesältester auf Moisdorf bei Jauer.
64. — Pulst, C., Rittergutsbesitzer in Twardawa OS.
65. — Radler, Landesältester und Kreisdeputirter in Polnisch-Jägel bei Strehlen.
66. — Graf v. d. Recke-Volmerstein, Rittmeister, Landesältester und Generallandschafts-Repräsentant auf Kraschnitz.
67. Frau Gräfin Reichenbach, geb. Gräfin Bethusy-Huc, zu Festenberg.
68. Herr Reil, Rittergutspächter in Chorulla bei Gogolin.
69. — Reimann, Th., Gerbermeister in Brieg.
70. — v. Reinersdorf-Paczensky, Rittmeister a. D., Majorats-herr auf Ober-Stradam bei Stradam.
71. — Retter, H., Premier-Lieutenant und Rittergutspächter in Wendzin bei Schirokau, Kr. Lublinitz.
72. — Reuning, H., Rittergutsbesitzer in Dippelsdorf bei Zobten, Kreis Löwenberg.
73. — Freiherr v. Richthofen auf Carlowitz bei Breslau.
74. — Rother, Garten-Director in Reisen, Posen.
75. — Rudolph, G., Kunstgärtner in Frankenthal bei Neumarkt.
76. — Sachs, P., Rittergutsbesitzer in Wiltschau bei Rothsürben.
77. — v. Salisch, Rittergutsbesitzer auf Postel bei Militsch.
78. — Graf Schack von Wittenau, A., gen. Graf v. Dankelmann, in Beuthen a. O.
79. — Graf Schaffgotsch, L., Freier Standesherr auf Kynast etc. zu Warmbrunn.
80. — Graf v. Schlabrendorf und Seppau, Erb-Ober-Landbaumeister, Majorats Herr auf Seppau bei Quaritz.
81. — Schlegel, F. W., Kunstgärtner in Grafenort bei Habelschwerdt.
82. — Schmula, A., Hüttenbesitzer in Walterschütte bei Nicolai OS.
83. — Schnabel, R., Baumschulenbesitzer in Ohlgut bei Münsterberg.



84. Herr Schönfelder, A., Wirthschafts-Inspector in Alt-Schliesa bei Wangern.
85. — Scholtysek, J., Pfarrer in Grossstein bei Gogolin.
86. — Siebenhaar, F., Kunst- und Handelsgärtner in Hirschberg.
87. — Siegert, J., Wanderlehrer in Liegnitz.
88. — Stahr, Rittergutsbesitzer, prakt. Arzt, Dr. med. in Wilken bei Obernigk.
89. — Stanke, W., Obergärtner in Gräbschen bei Breslau.
90. — Stefke, E., Apotheker in Lissa bei Breslau.
91. — Stephan, J., Vorsteher der Provinzial-Gärtner-Lehranstalt in Koschmin, Posen.
92. — Stiebeiner, A., Kunstgärtner in Planowitz bei Rudzinitz.
93. — Stittner, H., Kunstgärtner in Cammerau bei Schweidnitz.
94. — Stittner, J., Kunst- und Handelsgärtner in Raczkow bei Zduny.
95. — Stoll, G., Oekonomierath, Director des Königlichen pomologischen Instituts in Proskau.
96. — Strauss, H., Cantor und Lehrer in Conradsthal bei Salzbrunn.
97. — Strauwald, H., Kreis-Obergärtner in Gnadenfeld.
98. — Streicher, R., Obergärtner des Gartenbau-Vereins in Gnesen.
99. — Streubel, W., Kunst- und Handelsgärtner in Hassitz bei Glatz.
100. — Strzebin, A., Schichtmeister und Amtsvorsteher in Altenburg bei Merzdorf.
101. — Teicher, L., Kunst- und Handelsgärtner (in Firma G. Teicher) in Striegau.
102. — Teicher, P., Kunst- und Handelsgärtner (in Firma G. Teicher) in Striegau.
103. — v. Tempski, H., Rittergutsbesitzer auf Baara bei Schmolz.
104. — Timmler, C. F., Brauereibesitzer in Liegnitz.
105. — Töpffer, C., Kaufmann in Maltzsch a. O.
106. — Tripke-Ellsnig, Rittergutsbesitzer in Rzegnowo bei Gnesen.
107. Löbliche Verwaltung des v. Lestwitz'schen Fräulein-Stiftes in Tschirnau bei Bojanowo.
108. Herr Wagner, Dr. med. in Stadt Königshütte.
109. — v. Wallenberg-Pachaly, C., Rittergutsbesitzer auf Schmolz.
110. — Walter, Stadtrath a. D. und Rittergutsbesitzer auf Eisenberg bei Strehlen.
111. — Websky, E., Dr. phil., Commerzienrath in Wüstewaltersdorf.

- 112. Herr Weikert, Pastor in Gross-Wandriss bei Mertschütz.
  - 113. — Weinhold, E., Kunst- und Handelsgärtner in Hirschberg.
  - 114. — Freiherr v. Welczeck, B., Kaiserl. Legations - Secretair  
a. D., Majoratsherr auf Laband OS.
  - 115. — Wenzel, J., Materialien-Verwalter in Myslowitzgrube bei  
Myslowitz.
  - 116. — Werner, F., Bergverwalter in Myslowitz.
  - 117. — Winter, C., Obergärtner in Heinrichau bei Münsterberg.
  - 118. — v. Zawadzky, F., Landesältester auf Jürtsch bei Canth.
  - 119. — Zimmermann, O., Gutsbesitzer u. Beigeordneter in Nimptsch.
- 

Sections-Versammlung von Zeit zu Zeit Mittwoch Abends um 7 Uhr.

---

Die resp. Mitglieder dieser Section ersucht der Secretair dringend, ihm  
etwaige Veränderungen ihres Wohnortes anzuzeigen.

---

# Kassen-Abschluss für das Jahr 1889.

Allgemeine Kasse. Einnahme.	Ist eingekommen		
	Werth- papiere	B a a r	
	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>℔</i>
An Bestand aus dem vorigen Jahre . . . . .	41500	778	01
An Zinsen von Werthpapieren . . . . .	—	1696	60
An Beiträgen einheimischer Mitglieder: Pro I. Halbjahr von 298 Mitgliedern à 9 <i>M</i> . . . . . 2682 <i>M</i> — <i>℔</i> „ II. „ „ 310 „ „ à 9 „ . . . . . 2790 „ — „	—	5472	—
An Beiträgen auswärtiger Mitglieder: Von 151 Mitgliedern . . . . .	—	732	—
Miethsbeitrag vom Schlesischen Gewerbe-Verein. . . . .	—	640	—
„ „ Magistrat . . . . .	—	800	—
„ von verschiedenen Vereinen etc. . . . .	—	205	—
Jahres-Beitrag vom hiesigen Magistrat . . . . .	—	300	—
Aussergewöhnliche Einnahmen: Für Gas. . . . . 23 <i>M</i> 75 <i>℔</i> Verkaufte Drucksachen u. s. w. . . . . 19 „ 25 „	—	43	—
Betrag für zur Rückzahlung gelooste 300 Mark Preuss. Prioritäts- Anleihe . . . . .	—	363	—
Gekaufte Schlesische 3 1/2 % Pfandbriefe . . . . .	2000	—	—
	43500	11029	61

Allgemeine Kasse. Ausgabe.	Ist verausgabt		
	Werth- papiere	B a a r	
	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>℔</i>
Für Mieth e einschliesslich Wassergeld . . . . .	—	2260	—
„ Honorare und Remunerationen . . . . .	—	480	—
„ Gehalt dem Castellan und Pension . . . . .	—	1309	—
„ Heizung. . . . .	—	303	94
„ Beleuchtung . . . . .	—	234	18
„ Unterhaltung der Mobilien und Neuanschaffungen . . . . .	—	16	50
„ Feuerversicherungs-Gebühr. . . . .	—	28	—
„ Schreib-Bedürfnisse . . . . .	—	65	10
„ Zeitungs-Anzeigen . . . . .	—	32	80
„ Druckkosten . . . . .	—	1789	54
„ Buchbinder-Arbeiten . . . . .	—	102	43
„ Porto. . . . .	—	200	62
„ Kleine Ausgaben . . . . .	—	167	35
„ Naturwissenschaftliche Section . . . . .	—	6	40
„ Musikalische Section . . . . .	—	3	20
„ Botanische Section . . . . .	—	471	20
„ Medicinische Section . . . . .	—	20	80
„ Hygienische Section. . . . .	—	4	—
„ Geographische Section. . . . .	—	5	20
„ Staatswissenschaftliche Section . . . . .	—	24	—
„ Historische Section . . . . .	—	18	—
„ Bibliothek . . . . .	—	26	75
„ Unvorhergesehene Ausgaben . . . . .	—	87	50
„ Gekaufte 2000 Mark Schlesische 3 1/2 % Pfandbriefe . . . . .	—	2057	20
„ Zur Rückzahlung gezogene Preussische Prämien-Anleihe . . . . .	300	—	—
Bestand am Schlusse des Jahres 1888:	—	1315	90
22000 <i>M</i> 4 % cons. Preuss. Anleihe.			
2000 <i>M</i> 3 1/2 % Schlesische Pfandbriefe.			
6000 <i>M</i> 3 1/2 % Preussische Staatsanleihe.			
2700 <i>M</i> 3 1/2 % Oberschl. Eisenb.-Prioritäts-Oblig. Lit. E.			
2400 <i>M</i> 4 % „ „ „ „ Lit. F.			
7500 <i>M</i> 4 % „ „ „ „ Lit. G.			
300 <i>M</i> 3 1/2 % Prämien-Anleihe.			
300 <i>M</i> Schlesische Bankvereins-Antheile.			
	43200	—	—
	43500	11029	61

# Kasse der Section für Obst- und Gartenbau.

Kassen-Abschluss von December 1888 bis December 1889.

Einnahmen.	Effecten	Baar		Ausgaben.	Effecten	Baar	
	M	M	ℳ		M	M	ℳ
An Vortrag aus früherer Rechnung . . . . .	23800	—	—	Für den Garten:			
„ Mitglieder-Beiträgen:				Gärtnergehälter, Heizung und Beleuchtung . . . . .	1962	08	ℳ
159 Beiträge für 1889 . . . . .	—	745	—	Arbeitslöhne . . . . .	2347	78	„
„ Garten-Erträgen:				Dungstoffe . . . . .	387	—	„
Verkaufte Baumschul-Artikel . . . . .	5353	51	ℳ	Wildlinge, Edelreiser, Sämereien . . . . .	180	45	„
„ Blumen und Gemüse . . . . .	178	—	„	Baulichkeiten und Geräthschaften . . . . .	535	04	„
„ Subventionen:				Porti, Steuern, Drucksachen u. s. w. . . . .	194	—	„
Subvention vom Schles. Provinzial-Ausschusse für 1889. . . . .	—	5531	51	„ den Lesezirkel:			
„ Zinsen:				Journale . . . . .	68	60	ℳ
3 1/2 % von 6300 M Landschaftl. Central-Pfandbr.				Colportage . . . . .	79	—	„
pr. II. Sem. 1888 und I. Sem. 1889 . . . . .	220	50	ℳ	Buchbinderarbeit . . . . .	11	20	„
3 1/2 % von 5000 M Landschaftl. Central-Pfandbr.				„ Insgesam:			
pr. II. Sem. 1889. . . . .	87	50	„	Porti . . . . .	59	18	ℳ
3 1/2 % von 3000 M Schles. Pfandbr. pr. II. Sem.				Inserate . . . . .	40	80	„
1888 und 1889. . . . .	157	50	„	Druckkosten . . . . .	37	50	„
4 % von 3800 M Preuss. 4 % Consols pr.				Reisekosten für den Sectionsgärtner nach Stutt-			
II. Sem. 1888 und 1889 . . . . .	228	—	„	gart zur Allgemeinen Deutschen Pomologen-			
3 1/2 % von 3000 M Oberschl. Prioritäts-Oblig.				Versammlung. . . . .	150	—	„
Litt. E. vom 1./10. 1888 bis 30./9. 1889 . . . . .	105	—	„	Angeschaffte Werke . . . . .	13	30	„
4 % von 1500 M Oberschl. Prioritäts-Oblig.				Aufbewahrung der Effecten bei der Städtischen			
Litt. F. vom 1./10. 1888 bis 30./9. 1889 . . . . .	60	—	„	Bank . . . . .	13	20	„
3 1/2 % von 300 M Preuss. 3 1/2 % Consols vom				Verschiedenes. . . . .	93	85	„
1./10. 1888 bis 30./9. 1889 . . . . .	10	50	„	„ verkaufte Effecten:			
Zinsen auf Rechnungsbuch der Schles. Landsch.				Durch den Schatzmeister der Gesellschaft verkaufte 3 1/2 % Land-			
Bank für 1889 . . . . .	18	30	„	schaftliche Central-Pfandbriefe . . . . .	1300	—	—
Zinsen auf einen von dem Präsidium der Gesell-				„ Bestand im Vortrage:			
schaft für die Section aufbewahrten Schuld-				3 1/2 % Landschaftliche Central-Pfandbriefe . . . . .	5000	—	ℳ
schein über 5900 M vom 1./2. bis 30./9. 1889 . . . . .	123	—	„	3 1/2 % Schlesische Pfandbriefe . . . . .	3000	—	„
„ Diversen:				4 % Preussische Consols . . . . .	3800	—	„
Zahlung durch den Schatzmeister der Gesellschaft				3 1/2 % Oberschlesische Prioritäts-Obligationen			
für verkaufte 1300 M 3 1/2 % Landschaftl.				Litt. E. . . . .	3000	—	„
Central-Pfandbriefe . . . . .	1328	46	ℳ	4 % Oberschlesische Prioritäts-Obligationen			
abzüglich verschiedener von demselben bezahlter				Litt F. . . . .	1500	—	„
Rechnungen aus früherer Rechnung . . . . .	1255	75	„	3 1/2 % Preussische Consols . . . . .	300	—	„
				Schuldschein, von dem Präsidium der Gesell-			
				schaft für die Section aufbewahrt . . . . .	5900	—	„
	—	72	71		22500	2836	54
	23800	9009	52		23800	9009	52

Dr. Schröter,  
z. Z. Vorsitzender  
des Verwaltungsvorstandes der Section für Obst- und Gartenbau.

Max Müller,  
z. Z. Kassenvorsteher

# Voranschlag der Einnahmen und Ausgaben der Allgemeinen Kasse für die Jahre 1890 und 1891.

Einnahmen.			Ausgaben.		
		Mark.			Mark.
I.	Zinsen von Werthpapieren .....	1660	I.	Miethe .....	2260
II.	Beiträge:		II.	Vergütungen .....	300
	a. Einheimische: 300 à 18 Mark..... 5 400 Mark		III.	Gehalt dem Kastellan und Pension .....	1300
	b. Auswärtige: 140 à 6 Mark.. .... 840	6240	IV.	Neujahrsgeschenke .....	9
III.	Jahresbeitrag des Magistrats .....	300	V.	Für Heizung .....	250
IV.	Miethen:		VI.	Beleuchtung .....	280
	vom Magistrat .....	800 Mark	VII.	Unterhaltung der Mobilien, Neu-Anschaffungen .....	20
	= Schlesischen Gewerbe-Verein .....	640	VIII.	Feuer-Versicherungs-Gebühr .....	30
	= verschiedenen Vereinen .....	210	IX.	Für Schreibbedarf.....	100
		1650	X.	Zeitungs-Anzeigen.....	200
V.	Aussergewöhnliche Einnahmen .....	50	XI.	Druckkosten.....	2500
			XII.	Buchbinderarbeiten .....	150
			XIII.	Porti.....	200
			XIV.	Kleine Auslagen .....	100
			XV.	Für verschiedene Sectionen.....	600
			XVI.	Bibliothek .....	100
			XVII.	Unvorhergesehene Ausgaben .....	301
Summe der Einnahme		9900	Summe der Ausgabe		8700

Breslau, den 17. December 1889.

## Das Präsidium der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur.

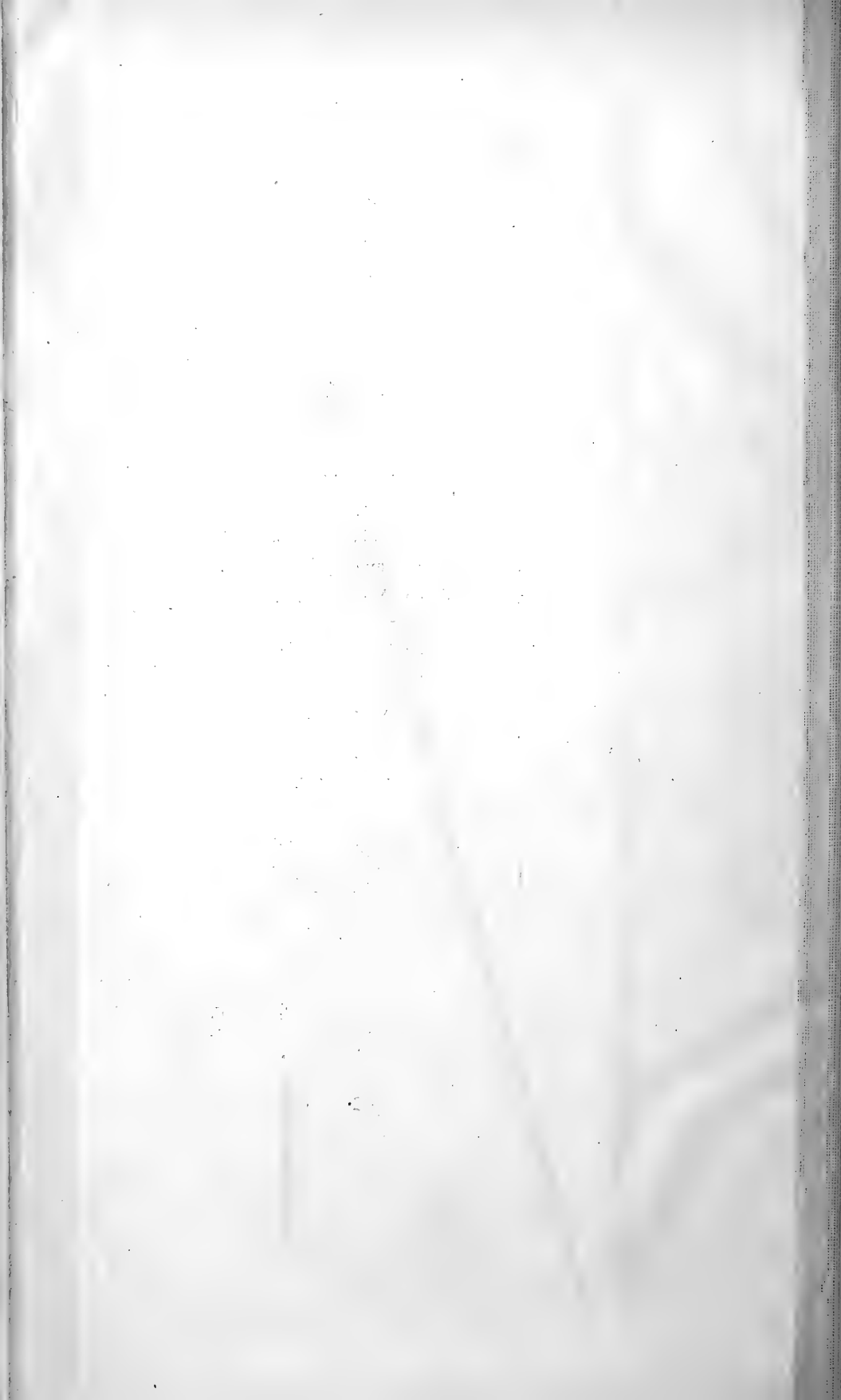
Heidenhain,  
Präses.

Biermer,  
Vice-Präses.

Dickhuth,  
General-Secr.

Poleck,  
zweiter Gen.-Secr.

Bülow,  
Schatzmeister.



# Wanderversammlung

der

## Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Kattowitz

am 29. und 30. Juni 1889.

---

Bereits im vorigen Jahre hatte das Präsidium der Gesellschaft auf Anregung des Herrn Ober-Bergrath v. Ammon, damals in Kattowitz, beschlossen, als Ziel einer Wanderversammlung diesen durch sein schnelles Emporblühen und die hochentwickelte Montanindustrie seiner Umgebung ausgezeichneten Ort ins Auge zu fassen. Alle Vorbereitungen waren getroffen, als das Hinscheiden weiland Kaiser Friedrichs III. die Ausführung des geplanten Unternehmens unmöglich machte.

Im laufenden Jahre trat auf Ersuchen des Präsidii in Kattowitz ein Comité unter Vorsitz von Herrn Sanitätsrath Dr. Holtze zusammen, um für die Versammlung die vorbereitenden Maassregeln zu treffen. Die geehrten Herren Mitglieder des Comité's haben in unermüdlicher Bereitwilligkeit und Liebenswürdigkeit dafür Sorge getragen, den Theilnehmern an der Versammlung den Ausflug nach Kattowitz zu einem nach jeder Richtung hin genussreichen und lehrreichen zu machen. Es sei gestattet, an dieser Stelle den wärmsten Dank für die der Schlesischen Gesellschaft gebrachten Opfer an Zeit und Mühe auszusprechen.

Mit dem ersten oberschlesischen Zuge (6 Uhr 40 Min. früh) begaben sich am Sonnabend, den 29. Juni, einige 30 Mitglieder der Schlesischen Gesellschaft nach Kattowitz; mit späteren Zügen traf noch eine kleinere Anzahl ein, so dass die Gesamtzahl der Theilnehmer an der Versammlung gegen 40 betrug. Bei ihrer Ankunft an Ort und Stelle wurde die Gesellschaft von den Mitgliedern des Comité's aufs Freundlichste empfangen und mit Nachweisungen bezüglich der vorausbestellten Wohnungen versehen; ein Theil der Ankömmlinge wurde von Kattowitzer Freunden auf das Liebenswürdigste in ihre Häuslichkeit entführt.

Nachmittags zwei Uhr brach die Gesellschaft in zwei Partien auf, um industrielle Etablissements der Umgebung zu besichtigen.

Etwa ein Drittel der von Breslau nach Kattowitz gekommenen Gäste schloss sich dem Ausfluge nach Königshütte an. Die Fahrt geschah in eleganten, von den Bewohnern von Kattowitz in dankenswerther Weise zur Verfügung gestellten Equipagen unter kundiger Führung des Herrn Dr. Grosser, Apotheker in Kattowitz, früherem langjährigen Assistenten von Geol. Rath Poleck, und des Herrn Kreisbaumeister und Stadtrath Jung. In Hohenlohehütte übernahm es Herr Director Schöller, den Gästen die Vorbereitungen zur Zinkgewinnung, das Rösten der Blende, sowie die Neutralisirung der dabei entstehenden schwefeligen Säure nach Umwandlung in Schwefelsäure mittelst Kalkmilch zu zeigen. Im Zinkofen selbst wurde eine Vorlage angestochen und das ausfliessende Zink vor den Augen der Gäste aufgefangen. In Königshütte empfing die Fremden Herr Director Ladewig mit einer ganzen Anzahl seiner Beamten und führte dieselben in höchst lebenswürdiger Weise erklärend und allen Fragen Antwort stehend mehrere Stunden lang durch das riesige Etablissement. Wegen des Feiertags konnte nur ein geringer Theil der Werke in Thätigkeit gesehen werden, doch wurde die Gewinnung des Kupfers aus den spanischen Erzen sowie der Anstich eines Hochofens mit höchstem Interesse beobachtet. Nach der Wanderung wurden die Gäste im Hüttenpark in freundlichster Weise mit Speisen und Trank von den Beamten des Werkes bewirthet, Begrüssungs- und Dankreden wechselten, und höchst befriedigt traten die Breslauer gegen Abend den Heimweg über den Rebenberg nach Kattowitz an.

Der andere Theil der Gesellschaft wählte als Ziel des Ausflugs unter der überaus freundlichen und instructiven Führung des Herrn Maschinen-Inspectors Donders zunächst die grossartigen industriellen Werkstätten der G. v. Giesche's Erben in Rosdzin, deren gründliche Besichtigung gegen zwei Stunden in Anspruch nahmen. Die Vorstände der einzelnen Abtheilungen (Herr Hütten-Inspector Barbezat in der Blenderöste-Anstalt und Schwefelsäure-Fabrik Recke-Hütte; Herr Hüttenmeister Contat in Pauls-Zinkhütte; Herr Hütten-Inspector Vogel in der Walter-Cronek-Bleihütte) verpflichteten die Eindringlinge zu dem wärmsten Danke durch die unermüdliche Bereitwilligkeit, mit welcher sie die Einzelheiten des Betriebes in den ihnen unterstellten Anstalten erläuterten und die zahlreichen Fragen der Besucher auf das Eingehendste beantworteten.

Eine Fortsetzung des Ausfluges galt der berühmten Stelle, wo bei Slupna an dem Zusammenflusse der schwarzen und der weissen Przemsza das deutsche, russische und österreichisch-ungarische Kaiserreich zusammenstossen: die drei Grenzpfähle, sich gegenseitig auf kurze Entfernung anschauend, geben mancherlei zu denken. Auch konnte die Gesellschaft es sich nicht versagen, bei Myslowitz die lange hölzerne Brücke, welche Schlesien und Russisch-Polen verbindet, bis zu der



Stelle zu überschreiten, wo eine eiserne Kette und ein neugierig dreinschauender Grenzsoldat dem Eintritte in das Czarenreich wehren.

Bald nach 7 Uhr war Alles nach dem gastlichen Kattowitz zurückgekehrt. Der behagliche Stadtgarten hatte sich festlich geschmückt, um bei der Beleuchtung bunter Lampions und bei den Klängen der zur Kattowitzer Musikschule gehörigen Kapelle die Bewohner der Stadt mit ihren Familien und die Breslauer Gäste zu freundschaftlichem, geselligem Zusammensein zu vereinigen. Erst die Mitternacht rief die letzten Gäste zur Ruhe.

Während der Frühstunden des Sonntags zerstreuten sich die Theilnehmer an der Wanderversammlung, um in kleineren Gruppen die Stadt oder in der Nähe gelegene Punkte kennen zu lernen. Ein Theil fuhr in gütigst zur Disposition gestellten Wagen nach dem schönen Walde von Emanuelssegen; mehrere Aerzte besuchten das musterhafte, unter Leitung des ausgezeichneten Chirurgen Dr. Wagner stehende Knappschachts-Lazareth in Königshütte. Eine grössere Zahl wurde von Herrn Maschinen-Director Donders zu der unmittelbar bei Kattowitz gelegenen Ferdinandsgrube geleitet. Herr Bergwerksverwalter Hein demonstirte in eingehender Weise die colossale Wasserhaltungsmaschine (800 Pferdekraft), die trockene Kohlensonderung, die Kohlenwäsche, sowie sehr instructive Karten der Grube. Einzelne Herren fuhren in den Schacht ein, obschon des Feiertags wegen die Grubenarbeit ruhte.

Um 11<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr versammelten sich die Mitglieder der Schlesischen Gesellschaft, sowie eine überaus grosse Zahl von Bewohnern der Stadt und benachbarter Orte in dem Saale der Reichshalle, in welchem Herr Stadtrath Sachs in geschmackvoller und zweckentsprechender Weise die Vorbereitungen für die wissenschaftliche Sitzung getroffen hatte. Die Logen schmückte ein reicher Kranz von Damen.

Indem der Präses der Schlesischen Gesellschaft, Geh. Medicinalrath Professor Heidenhain, die Sitzung um 11<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Uhr eröffnete, ertheilte er zunächst dem Vertreter der städtischen Behörden, Herrn Beigeordneten Dr. med. Goldstein, das Wort, welcher der Schlesischen Gesellschaft im Namen der Stadt einen herzlichen Willkommensgruss entbot. Ihm entgegnete der Präses mit Worten des Dankes an die Behörden der Stadt, an das Comité, welches in opfervollster Weise die Vorbereitungen für den Empfang der Versammlung getroffen, an die Herren, welche die einzelnen Excursionen in lehrreicher Weise geleitet, an die gesammten Bewohner, welche durch ihr liebenswürdiges Entgegenkommen der Wanderversammlung ein festliches Gepräge verliehen. Anschliessend besprach der Redner die Zwecke und Ziele der Schlesischen Gesellschaft, im Besonderen die Thätigkeit derselben im Interesse der Durchforschung der Provinz, welche bei der Stiftung des Vereins als seine wesentlichste Aufgabe an die Spitze gestellt worden ist. Aus den

letzten beiden Jahren ist in dieser Beziehung zu erwähnen die fast vollendete Drucklegung einer Flora der Pilze Schlesiens durch das Gesellschaftsmitglied Herrn Oberstabsarzt Dr. Schröter, die Gewährung einer Subvention zur Erforschung der Versteinerungen des oberschlesischen Muschelkalkes durch Herrn Dr. Kunisch, die Gewährung einer erheblicheren Summe zur Herausgabe einer geognostischen Gesamtkarte Schlesiens durch Herrn Privatdocenten Dr. Gürich, die Uebernahme des Druckes eines Verzeichnisses der auf die schlesische Landeskunde bezüglichen Litteratur.

Darauf bat der Präses Herrn Sanitätsrath Dr. Holtze, das Tagespräsidium zu übernehmen, und die Herren Landrath Holtze, Director Menzel, Geh. Bergrath Professor Römer und Geh. Regierungsrath Professor Poleck, demselben als Beisitzer zur Seite zu stehen.

Die Reihe der Vorträge (s. am Schlusse des Berichtes) währte bis nach 2 Uhr. Bedauerlicher Weise musste aus Mangel an Zeit von zwei noch weiter in Aussicht gestellten Mittheilungen Abstand genommen werden.

Unmittelbar an die Sitzung schloss sich um 2 $\frac{1}{2}$  Uhr ein Festessen in dem geschmackvoll decorirten Saale des Hôtel de Prusse, begleitet von den Klängen des Orchesters der Kattowitzer Musikschule. Wirthe wie Gäste verlebten in heiterster Stimmung mit einander einige frohe Stunden bei trefflicher leiblicher Bewirthung, gewürzt durch eine Reihe anregender Toaste.

Nach dem durch den Präses ausgebrachten Kaisertoaste ergriff Herr Sanitätsrath Dr. Szmula das Wort, um im Namen des Aerzte-Vereins des oberschlesischen Industriebezirkes der Schlesischen Gesellschaft einen Willkommensgruss zuzurufen. Sodann toastete Herr Geh. Regierungsrath Professor F. Cohn auf die Stadt Kattowitz (den „vicus Chatto- rum“); Herr Stadtrath Dr. med. Loebinger auf die Schlesische Gesellschaft, Herr Geh. Bergrath Professor Römer auf das Comité, Herr Commerzienrath Rosenbaum auf die Damen, Herr Sanitätsrath Dr. Süssbach aus Liegnitz auf die neuen der Schlesischen Gesellschaft beigetretenen (neunundfünfzig) Mitglieder, Herr Geh. Regierungsrath Professor Poleck, zeitiger Rector der Universität, auf ein fröhliches Wiedersehen. Die heitere Stimmung der Gesellschaft wurde durch ein humoristisches Tischlied („Der Galmei“) von einem anonymen Verfasser und durch einen launigen Vortrag des Herrn Ingenieur Schilling auf das höchste Niveau erhoben. Besonderes Interesse erregten Mittheilungen des Herrn Sanitätsraths Dr. Holtze über die Einführung der Städte-Ordnung in Kattowitz.

Der frühzeitige Abgang des letzten Breslauer Zuges machte dem Festessen zu schnell ein Ende; von ihren freundlichen Wirthen zum

Bahnhöfe geleitet, schieden die Theilnehmer der Wanderversammlung von dem schnell emporgeblühten stattlichen Orte mit dem wärmsten Danke für die ihnen gewordene so überaus entgegenkommende und liebenswürdige Aufnahme und in der Hoffnung, durch ihre Excursion eine dauernde Verbindung Oberschlesiens mit der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur angebahnt zu haben.

### Wissenschaftliche Vorträge.

Der Tagespräsident, Herr Sanitätsrath Dr. Holtze, ergriff zunächst das Wort:

Meine Herren! Sie tagen das erste Mal auf altem, echt ober-schlesischem Boden, denn der geschichtliche und geographische Begriff „Oberschlesien“ deckt sich nicht mit dem heutigen politisch-administrativen, den Inhalt des Regierungs-Bezirk Oppeln bildenden Oberschlesien. Abgesehen von seinem, nachdem Schlesien preussisch geworden war, bei Oesterreich verbliebenen südlichen Antheile (Teschen), darf wohl der ehemals zu den niederschlesischen Fürstenthümern Brieg und Oels gehörige Kreis Kreuzburg nach seiner Lage, natürlichen Beschaffenheit und Bevölkerung zu Oberschlesien gerechnet werden, während der Charakter von Land und Leuten bezw. die ältere deutsche Cultur in den Kreisen Neisse und Grottkau als preussische Theile des ehemaligen Fürstenthums Neisse keinen Zweifel gegen die Berechtigung der dortigen Bewohner, sich als Niederschlesier zu fühlen, aufkommen lassen, auch wenn uns deren geschichtliche Bestätigung nicht Erinnerung wäre. Das echte, alte Oberschlesien war bekanntlich unter seinen noch zu Polen hinneigenden Piastenfürsten und auch unter der späteren wechselnden, sich um Abstammung und Sprache der Unterthanen wenig kümmernden böhmischen, bezw. österreichischen, ja sogar eine Zeit lang auch preussischen Herrschaft slavisch geblieben, mit Ausnahme jener westlichen und südwestlichen Grenzstriche in den Kreisen Falkenberg, Neustadt und Leobschütz, wo die von Nordwesten vordringenden deutschen Einwanderer sich in zusammenhängender dichter Masse bis in die Gebirge des österreichischen Fürstenthums Jägerndorf, hier eine Zeit lang durch seine brandenburgischen Fürsten begünstigt, hinauf angesiedelt haben; und überwiegend slavisch ist es auch gegenwärtig, welcher Umstand, mehr als Boden und Klima, die Culturentwicklung dieser Provinz hemmte, bezw. verlangsamte. Die ober-schlesischen Slaven, ursprünglich Polen, sind, seit mehr als 700 Jahren von den Stammgenossen politisch getrennt, immer mehr wirthschaftlich und sprachlich ihnen entfremdet, und deren eigene Wege verfolgendem Geistesleben und nationalen Culturentwicklung gegenüber stehen geblieben, sprachlich vielleicht auf dem Standpunkte des 15. und 16. Jahrhunderts, ohne irgend einen aus-

reichenden Ersatz von anderer, etwa deutscher Seite gefunden zu haben, zumal zu etwa  $\frac{3}{4}$  der Landesgrenze nach Norden, Osten und Süden abgeschlossen und nur von Nordwesten der ihrem entlegensten Gebiete sich nähernden deutschen Cultur zugänglich, deren Träger allmählich sich als Herren, Arbeitgeber, Beamte, Gelehrte und den Markt beherrschende Handels- und Gewerbsleute über sie stellten, sie in die untere breite Volksschicht hinabdrückten und in ihnen das Bewusstsein von Heloten erzeugten, bei denen arm, unwissend, unterthänig, Slave, und wohlhabend, gebildet, gebietend und Deutscher gleichbedeutend erschien. Die dadurch erzeugte tiefe gesellschaftliche Kluft verhinderte eine geistige Befruchtung von oben her, ein Durchsickern der Bildung nach unten hin um so mehr, als ja eben das Vehikel der Sprache fehlte. Staatlich deutsch, nach Sprache und Sitte slavisch, helfen sie sich, wo es sich um den Volksbegriff handelt, da sie ja weder deutsch sind noch Polen sein wollen, als „Preussen“ aus solchem Zwiespalt. Nein, Polen sind sie längst nicht mehr und weisen sogar die Bezeichnung als solche entrüstet zurück, darum ist jeder Versuch, das entschlafene, ja erstorbene Racen- und niemals vorhanden gewesene polnische Nationalitäts-Bewusstsein zu wecken oder künstlich anzuregen, vergeblich und sogar eine Versündigung am menschlichen Fortschritt. Da diese Urbewohner durch ihre Sprache am Mitgehen behindert sind, und nur der engste Anschluss an die deutsche Bildung sie erhebt, um theilzunehmen an den geistigen und materiellen Gütern der Menschheit, so ist die ja ohnehin im Verkehr sich vollziehende Verdeutschung derselben zu fördern, wie dies jetzt auch durch die Schule geschieht. Pädagogischen ehrlichen oder vorgeblichen Bedenken gegen die durch den deutschen Unterricht erzeugte Verwirrung in der gegenwärtigen oder auch nächsten Generation stellen wir die Meinung entgegen, dass es dem Segen der Zukunft im ewigen Leben der Menschheit gilt; daher ein solcher verhältnissmässig kurzer Uebergangszustand wenig bedeutet. Der natürliche, stille, unbeabsichtigte Germanisirungsprocess nimmt seinen Ausgang von den deutschen Sprachgebieten im Grenzverkehr und von den im Lande zerstreuten deutschen Colonisten im geschäftlichen, amtlichen und gesellschaftlichen Verkehr, insbesondere sind es die heut fast ganz oder überwiegend deutschen Städte, welche als Brennpunkte das Deutschthum in ihre ländliche Umgebung hinein verpflanzen. Wir finden einerseits sog. Stockdeutsche und andererseits kein Deutsch redende, kaum verstehende Stockpolen noch in abseits von der Heerstrasse des Verkehrs liegenden Gegenden, bezw. Orten, namentlich in der weniger mit Deutschen in Berührung tretenden ackerbautreibenden Bevölkerung, — zwischen diesen äussersten Gegensätzen aber eine sehr zahlreiche vermittelnde Klasse zweisprachiger Menschen, vom blossen Verständniss der anderen Sprache bis zu deren vollständiger

Gebrauchsfertigkeit sich mannigfach hinauf stufend. Während das an sich correcte und dialectfreie Deutsch des eingeborenen germanisirten Oberschlesiens nur an der harten Aussprache der Consonanten erkennbar ist, bildet sich auf niedrigeren Stufen der sog. Utraquismus als Frucht des gegenseitigen Entgegenkommens oder in Folge der geringeren Uebung und Wortkenntniss jener eigenthümliche deutsch-polnische Jargon aus, den wir als „wasserpolsch“ bezeichnen hören, so genannt, weil er sich zuerst längs der Oder bemerklich gemacht haben mag. Doch genug hiervon bei der kurz bemessenen Zeit.

Der Boden, auf dem Sie heute verweilen, ist also kein klassischer, kein alter Culturboden, aber dennoch ein interessanter, unter dem an Stelle der fehlenden geschichtlich aufgesammelten Geistesschatze jene unterirdischen vorgeschichtlichen Naturschatze ruhen, deren Hebung und Verwerthung durch das segensreiche Zusammenwirken der beiden, angeblich feindlichen Kräfte — des Kapitals und der Arbeit — diesem Theile Oberschlesiens den Beinamen des „Oberschlesischen Industriebezirks“ verschafft hat. Indem ich die Kenntniss der geognostischen und technischen Verhältnisse voraussetze und mich nur darauf beschränke, Ihnen ein kleines Culturbild vorzuführen, muss ich doch noch bemerken, dass sich der „Oberschlesische Industriebezirk“ in immer engere Grenzen zurückgezogen hat, je mächtiger sich der Bergbau- und Hüttenbetrieb entwickelte; wenn wir heute darunter fast nur die Kreise Beuthen, Kattowitz, Tarnowitz und Zabrze verstehen und allenfalls wegen ihrer kleinen Steinkohlenegebiete auch die Kreise Pless und Rybnik mit hineinziehen, konnten wir noch vor etwa drei Jahrzehnten seine Grenzen bis über die Kreise Gleiwitz, Gross-Strehlitz, Lublinitz, Rosenberg, Kreuzburg und Oppeln hinausdehnen. Der Schwerpunkt liegt eben im Steinkohlenbergbau, der in den Kreisen Zabrze, Beuthen, Kattowitz sich mit  $93\frac{1}{3}$  pCt. concentrirt. Hierzu tritt der Zink-, Eisen- und Bleierzbergbau, der Zink-, Blei- und Silberhüttenbetrieb ganz, die Roheisenproduction mit 95 pCt., die Eisengusswaaren-Fabrikation mit 140 pCt., die Walzeisen- und Stahlfabrikation mit  $80\frac{1}{2}$  pCt.

Die an sich interessante Darstellung des Entwicklungsganges der obereschlesischen Montan-Industrie übergehe ich und erwähne nur, dass der Steinkohlenbergbau hier wenig mehr als 100 Jahre alt, anfangs nur für den sog. „cumolitiven Debid“ (Hausbedarf) förderte und erst die Einführung der Dampfmaschine (1788), der Eisenhüttenbetrieb mit Steinkohle (1796 bei den Hochöfen, 1830 beim Puddlingprocess), der Zinkhüttenbetrieb (seit 1798) den Bedarf steigerte, bis mit der Erschliessung eines grösseren Absatzgebietes, als durch den Klodnitzkanal, durch die Oberschlesische Eisenbahn sein Aufschwung begann. Die Eisenindustrie, früher auf Holz und Wasserkraft angewiesen und darum zunächst in den walddreichen Kreisen entwickelt, erlag dort im Kampfe mit dem

Steinkohlenbetriebe, und obwohl noch vor 30 Jahren circa die grössere Hälfte des Roheisens und  $\frac{2}{5}$  des Schmiedeeisens in etwa 50 Holzkohlen-Hochöfen und 200 Frischfeuern erzeugt wurde, sind letztere nahezu verschwunden, denn 1888 gab es nur noch 2 Holzkohlen-Hochöfen und 4 Frischfeuer.

Ein Vergleich der Jahre 1857 und 1888 ergibt den Fortschritt auf diesem Gebiete; man producirte hier rund:

	1857:	1888:
Steinkohlen .....	45 000 000 Pfd.	269 830 000 Pfd.
Eisenerze .....	5 020 000 =	13 000 000 =
Zinkerze .....	4 150 000 =	10 630 000 =
Bleierze .....	22 000 =	592 000 =
Roh- und Rohgusseisen .....	932 500 =	8 370 000 =
Eisengusswaaren .....	38 850 =	220 000 =
Schmiede- und Walzeisen etc.,		
Stahl, Blech .....	351 300 =	5 250 000 =
(Stahl 1858 = 0; 1888 z. V. 112 600 Pfd.)		
Rohzink .....	796 800 Pfd.	1 695 500 Pfd.
Zinkblech .....	50 000 =	342 600 =
Zinkweiss .....	5 000 =	22 000 =
Blei, Glätte .....	13 995 =	452 960 =
Silber .....	920 =	21 975 =

Beschäftigt waren 1888 rund 72 000 Arbeiter und Arbeiterinnen, und die Dampfkraft war thätig mit 92 200 Pferdekräften, wovon der Steinkohlenbergbau je 38 000 und 51 700, die Eisenindustrie 16 400 und 30 900, die Zink- und Bleiindustrie 17 700 und 9 600 verbrauchte.

Dass eine so bedeutende, eine zahlreiche Arbeiterbevölkerung beschäftigende Gewerbethätigkeit nicht ohne Einfluss auf die allgemeinen Verhältnisse dieser Gegend bleiben konnte, ist selbstverständlich. Sie machte sich zuerst in der raschen Steigerung der Gesamt-Bevölkerung in den genannten 4 Kreisen bzw. dem alten Beuthener Kreise bemerklich und zwar von 53 700 im Jahre 1837 auf 145 644 im Jahre 1861 und auf 344 411 im Jahre 1885, so dass im letzteren Jahre die Dichtigkeit der Bewohner auf der Quadratmeile betrug im Kreise Tarnowitz 8 000, Zabrze 26 300, Kattowitz 30 000, Beuthen 56 500. — Der Ueberschuss der Geburten hat das nicht eingebracht trotz 50—55 Geburten pr. m., es hätte sich nach der hiesigen Geburts- und Sterbeziffer die Bevölkerung auf wenig über 90 000 von 1837 zu 1885 vermehrt; es betrug die Zuwanderung und deren Nachkommenschaft also ca. 250 000 und zwar auf Kosten der benachbarten, besonders der nördlichen Kreise; zieht man die im Oberschlesischen Industriebezirk selbst geborenen Leute ab, so bleiben in 48 Jahren etwa 155 000 unmittelbare Einwanderer, darunter besonders unter den Gewerbetreibenden, Technikern und Be-

amten viele aus verschiedenen Gegenden Deutschlands, was dem hiesigen gesellschaftlichen Leben ein eigenthümliches Gepräge giebt, wesentlich durch geistige Anregungen die Cultur gefördert hat.

Hier in Kattowitz selbst befindet sich z. B. unter den 36 Mitgliedern des Magistrats und der Stadtverordnetenversammlung kein Eingeborener.

Das Zusammenleben einer so grossen Menge auf kleinem Raume hat seine Nachtheile in physischer und sittlicher Beziehung; erstere, soweit sie die Gesundheit bedrohen, finden, abgesehen von der Erneuerung durch die Zuwanderung, eine Abwehr durch zweckmässige sanitäre Einrichtungen, gute Arbeiterwohnungen, durch die Krankenkassen, besonders durch die Oberschlesische Knappschaft mit ihren vorzüglichen Anstalten und zahlreichen Aerzten. Die Sittlichkeit zeigt, Dank dem Einfluss von Schule und Kirche, mindestens keinen schlechteren Standpunkt als anderswo. Dagegen erwachsen grosse Vortheile durch leichtere Vereinigung der Kräfte zu gemeinnützigen Bestrebungen der volkreichen Ortschaften. Ob schon das Städtewachsthum hier nicht so bedeutend war, wie in anderen gewerbreichen Gegenden, — es verhält sich die städtische zur ländlichen Bevölkerung wie 26 : 74, so haben sich Handel und Handwerk in den grossen Fabrikorten und Dörfern zahlreich angesiedelt und geben ihnen zuweilen städtisches Ansehen. — Es gab in den Kreisen Zabrze, Beuthen, Kattowitz (der dünner bevölkerte Kreis Tarnowitz ist hier ausgenommen) unter 70 ländlichen Ortschaften 2 mit über 10 000, 8 mit 6001 bis 10 000, 12 mit 4001—6 000, 8 mit 2501—4 000, 11 mit 1501—2500, 14 mit 1001—1500 und nur 15 mit unter 1000 Einwohnern. Ich nenne hier als die grössten Ortschaften Zaborze mit 12 552, Lipine mit 10 454, Laurahütte mit 9644, Zabrze mit 9390 Einwohnern; aber es hängen einige Ortsgruppen noch so zusammen, dass sie den Eindruck einer einzigen grossen Ortschaft machen: z. B. Klein-Dombrowka (Burowietz), Rosdzin, Schoppinitz mit 12 624, Siemanowitz, Laurahütte mit 16 284, Zabrze, Zaborze, Dorotheendorf mit 31 314 Einwohnern. Am dichtesten ist die Bevölkerung um Königshütte mit 48 333 auf die  $\frac{1}{2}$  Quadratmeile und um Kattowitz mit 33 445 auf die  $\frac{1}{2}$  Quadratmeile. Die geringe Entfernung der Wohnorte von einander, ein grossartig entwickeltes Strassen-, Eisenbahn-, Telegraphen- und Fernsprech-Netz erleichtert nicht nur, sondern fördert einen lebhaften Verkehr, löst das Vereins- und gesellige Leben gewissermaassen von der Scholle ab und ruft in uns Bewohnern dieser wunderbaren Oase hier im äussersten Winkel Deutschlands die Empfindung hervor, als lebten wir in einer, auf weiterer Fläche zerstreuten grossen Stadt.

Am segensreichsten wirkt aber dieser Umstand auf die Entwicklung unseres Schulwesens. Während es im Preussischen Staate 1882 34 016 Schulen mit 75 079 Klassen, die Hälfte der ersteren einklassig, gab, waren im Oberschlesischen Industriebezirk 128 Schulen mit 758 Klassen, also durchschnittlich 5—6 klassig, und nur 7 einklassig, dagegen

41 drei-, 20 vier-, 9 fünf- und 39 sechs- und mehrklassig. Hierzu treten mehrere Mittel- bzw. höhere Töchter Schulen, 3 Gymnasien, 1 Realgymnasium mit circa 1000 Schülern. Dies beweist ein intensives Streben nach Bildung, und ist die Volksschule in den vielen mehrklassigen Systemen in der Lage, durch stufenweise getrennten Unterricht hier mehr zu leisten bzw. die deutsche Sprache zu pflegen, als anderswo. Die grosse Zahl der Gebildeten auf kleinem Raume ermöglicht die Pflege von Kunst und Wissenschaft, — Bildungsvereine, Vorträge, Concerte u. s. w. finden ein lebhaftes Interesse.

Noch ist zu erwähnen, dass neben der grossen Industrie auch die Kleingewerbe blühen und Land- und Forstwirtschaft trotz der der ersteren, aus der Concurrenz mit der Industrie erwachsenden Schwierigkeiten nicht zurückgeblieben sind, sondern auf hoher Stufe stehen, — selbst der Bauer, im Allgemeinen so spröde dem Neuen gegenüber, ist durch die Concurrenz der Eisenbahnen statt des Fuhrmannes (Vecturant) ein guter Landwirth geworden.

Ja, es ist alles anders geworden. Die Leute und das Land, jene Epigonen der Schlachzizen, die Rothhäute, äusserlich von der Cultur geleckelt, innerlich roh, haben Platz gemacht für die Pioniere deutscher Cultur, deren Bemühungen ja glücklicherweise der gutartige Charakter und die schnelle Auffassungsgabe der unteren slavischen Volksschichten entgegenkommen. v. Goethe würde heute nicht seine bekannte Inschrift: „Fern von gebildeten Menschen etc.“ wiederholen, und dass die Sagen von Bären und Wölfen längst nicht mehr haltbar sind, davon haben Sie sich gestern überzeugt. Solches Leben und Treiben, wie hier, lässt kaum noch dem Hasen freie Bahn.

Mag auch immerhin die deutsche Cultur noch nicht allein herrschend sein in diesen Kreisen, so glauben wir, die deutsch sind oder deutsch geworden sind, als ebenbürtige Vertreter und wohlausgestattete Vorkämpfer derselben, Ihrer Unterstützung würdig zu sein, und hoffen, dass mancher von Ihnen einige mitgebrachte Vorurtheile bei uns begraben haben wird.

Herr Professor Roux spricht

#### Ueber die Entwicklung des Extraovates der Froscheier.

Sticht man ein Froschei, welches sich bereits gefurcht und bis zur Blastulastufe entwickelt hat, mit einer behufs Desinfection unmittelbar vorher erhitzten Nadel an, so tritt eine mehr oder weniger grosse Anzahl von Zellen aus dem Ei aus, sammelt sich in der Gallerthülle zu einem Körper von pilzförmiger Gestalt an und lebt noch eine Zeit lang weiter. Interessant ist, dass die eingetretene Eisubstanz, das Extraovat, nicht gleichmässig aus Zellen besteht, sondern dass es gewöhnlich eine mehr oder weniger dicke Rinde von bloss aus Dotter gebildeter Substanz besitzt. Der braune Farbstoff ist im Extraovat unregelmässig vertheilt.



Einige Tage nach der Operation findet man das Extraovot oft noch in seiner ursprünglichen Farbe erhalten, also nicht verfärbt, sondern wohl noch lebend. Auf dem Durchschnitt trifft man noch die anfängliche Unordnung in der Lagerung der verschiedenen Bestandtheile: des gefärbten und ungefärbten Dotters, sowie der Zellkerne. Zellgrenzen sind meist nicht wahrnehmbar. Die Zellkerne dagegen sind kleiner und enthalten mehr Chromatin, d. h. sie färben sich intensiver als die Kerne der Blastula zur Zeit der Operation. Es hat alles eine Vermehrung und qualitative Weiterentwicklung der Zellkerne, aber keine Ordnung derselben und des Dotters um dieselben stattgefunden. Operirt man dagegen das Froschei kurze Zeit nach der Befruchtung: nach der Bildung der ersten Furche, so entwickelt sich das Extraovot meist nicht, und das Gleiche gilt oft auch für die angestochene Eihälfte. Ein Zellkern ist in diesen Fällen im Extraovot nicht nachweisbar. In wenigen Fällen findet eine Entwicklung statt. Das Extraovot wird in anfangs wenige Zellen mit deutlichen Grenzen zerlegt. Das vorher unregelmässig vertheilte Pigment ist jetzt in der Peripherie der Zellen, besonders an der freien Seite der oberflächlich gelegenen Zellen angeordnet. Danach finden weitere Zelltheilungen statt. Das höchst entwickelte Extraovot bietet sogar eine Entwicklungsstufe dar, die der Gastrula in den wesentlichsten Punkten entspricht. Es sind zwei deutlich durch einen glatten, continuirlich über viele Zellen weglaufenden Contour geschiedene Schichten gebildet, von denen die äussere, dem Ekloblast entsprechende, oberflächlich aus einer einfachen Lage Mark pigmentirter Plattenepithelien besteht, unter welcher unregelmässig gestaltete, aber dicht zusammen gedrängte kleinere Zellen in ein- bis dreifacher Zahl sich finden und mit ihrer innersten Lage den erwähnten glatten Abgrenzungscoutour bilden. An der einen Seite giebt sich der glatte äussere Oberflächencontour im Bogen in die das Innere bildende Zellenmasse hinein, und der so gebildete, der Anlage der Urdarmhöhle entsprechende Spaltraum ist von grösseren dotterreicheren Zellen begrenzt. An einer Stelle zeigen sogar an diesem Uebergangsrande des äusseren in das innere Blatt die Zellen des Ekloblast eine Anordnung, welche an die Verhältnisse bei der Bildung der Madulloranlage des Hemiembryones laterales erinnert. Es zeigt sich also, dass Extraovate, in welche nur ein einziger Kern, und zwar die Hälfte oder ein Viertel des Furchungskernes übergetreten ist, in hohem Maasse und in einer an normale Bildung erinnernden Weise entwicklungsfähig sind.

Herr Dr. Rosenfeld:

### **Zur Verhütung und Behandlung des Coma diabeticum.**

Nachdem Kussmaul in classischer Weise jenen räthselhaften Zustand des Coma diabeticum beschrieben und Petters, Kaulich, Gerhardt u. a. in den Excreten Aceton resp. Acetessigsäure gefunden

hatten, glaubte man selbstverständlich im Aceton die vergiftende Substanz gefunden zu haben. Um dies zu erhärten, war man nun auf die Beobachtung zufällig sich gebenden klinischen Materials angewiesen, bis einige derartige und experimentelle Beobachtungen, wie sie Biermer-Jaenicke und Ebstein anstellte, die obige Anschauung neu zu begründen schienen. Biermer-Jaenicke und Ebstein fanden nämlich, dass, wenn man Diabetiker auf Eiweisskost setzte, sie sofort Diaceturie bekamen. Und jene klinischen Beobachtungen gingen dahin, dass eine ganze Reihe von Diabetikern, brüsk auf Eiweissdiät gesetzt, in wenigen Tagen dem Coma erlagen. Nichts war natürlicher, als anzunehmen, dass Eiweisskost Acetonurie mache und Aceton die Autointoxication bewirke. In Uebereinstimmung standen damit die Versuche von Rosenfeld gemeinsam mit Ephraim und Honigmann angestellt, welche erwiesen, dass auch der gesunde Mensch auf Eiweisskost gesetzt, Aceton bildet. So schien der Ring geschlossen, aber es lassen sich doch Lücken an ihm auffinden: Erstens nämlich fehlte in gar manchen Fällen von Coma das Aceton, zweitens, wenn es selbst da ist, so scheint es sehr zweifelhaft, ob Aceton — oder Acetessigsäure — überhaupt eine vergiftende Wirkung habe. Man ist ja, wie mir auch eigene Versuche gezeigt haben, im Stande, grosse Dosen Aceton zu sich zu nehmen, ohne irgend eine Wirkung zu spüren.

Auch die modernste Theorie für das Coma, welche Säureintoxication als das Wesen des Processes annimmt, hat bestechende Züge, doch auch sie kann nicht allen Forderungen gerecht werden, denn erstens sieht das Coma diabeticum doch ganz wesentlich anders aus als jene Säurevergiftung, die Walter beschreibt, zweitens ist eine solche Vergiftung nur an Herbivoren, nie an Carnivoren erzielt worden, drittens sind nur in wenigen Fällen grosse Mengen von Säuren gefunden worden.

So ist es denn noch nicht so weit, dass wir eine völlig aufklärende Erkenntniss des Coma gewonnen haben. Es ist nun nicht etwa Zweck des Vortrages eine neue Theorie des Coma zu geben, sondern es soll nur auf einige gelegentlich der oben erwähnten Experimente über die Acetonbildung beim gesunden Menschen durch Fleischkost hingewiesen werden, da dieselben eine Basis bilden können für die Prophylaxe und Therapie des Coma diabeticum.

Das Grundexperiment, zahlreiche Male wiederholt, ist Folgendes: Wenn man einem gesunden Menschen z. B. Sonntag früh alle Kohlehydrate der Nahrung entzieht, so zeigt er Montag Abend oder Dienstag früh den höchsten Grad von Acetonurie. Wenn man ihm nun Dienstag Mittags 12 Uhr 160 Gramm Weissbrot verabfolgt, so ist um 4 Uhr schon das Aceton fast gänzlich und Abends bis auf die letzte Spur verschwunden.

Diese so leicht hervorzurufende Acetonurie verlief aber nicht ohne Begleitsymptome. Die Versuchspersonen klagten nämlich über hoch-

gradige Abgeschlagenheit und eine gewisse Müdigkeit. Diese coordinirten Erscheinungen nun der Acetonurie zu subordiniren, war natürlich das nächstliegende, doch liess sich nachweisen, abgesehen von den oben schon erwähnten Gründen, für die Unwahrscheinlichkeit solchen causalen Zusammenhanges, dass Acetonurie und jene Müdigkeit nicht in ursächlichem Connex standen. Arrangirte man nämlich das erwähnte Fleischexperiment derartig, dass eine Menge Fleisch genossen wurde, wie sie ausreicht, um den ganzen Organismus auf dem Status zu erhalten, d. h. liess man ca. 2000 Gramm Fleisch verzehren, so trat wunderbarer Weise kein Acetonurie auf, wohl aber jene subjectiven Symptome der Abgeschlagenheit und Müdigkeit und zwar in so verstärktem Maasse, dass jedes Hantieren im Laboratorium zu einer Aufgabe grosser Selbstüberwindung wurde. Zauberhaft war es nun, wie diese Zerschlagenheit mit der ersten Kohlehydratmahlzeit verschwand. Wenn man nun überlegt, wie sich viele Comafälle an die Fleischkost-einführung anschliessen, wie auch ohne gerade in Coma zu verfallen, die Diabetiker über Müdigkeit klagen, wenn sie auf Fleischkost gesetzt werden, wenn man sieht, wie jeder gesunde Mensch unter solchen Umständen auch solche Erscheinungen aufweist, wie sollte da nicht der Gedanke entstehen, dass jene Ermüdung des Gesunden ein — wenn auch fernes — Analogon des zum Coma führenden Zustandes der Abgeschlagenheit sei. Wie sollte nun ferner die Idee nicht nahe liegen, wenn man sieht, oder an sich selbst erfährt, wie diese Abgeschlagenheit durch eine einzige Zufuhr von Kohlehydraten weggeweht wird, dann zu versuchen, das Coma selbst mit derselben Substanz zu vertreiben, die ein Analogon — die Müdigkeit des Gesunden bei jedem Experiment — so zauberhaft schwinden macht? Und experientia docet: mir stehen zwei Fälle zur Seite von allerdings leichtem Coma, wo jene Hypothese zu günstigem Erfolge verhalf. Der eine Fall aus der Praxis des Herrn Geheimrath Biermer betraf einen ca. 60jährigen diabetischen Kaufmann, der eines Tages in Coma versank, aus dem er für einige Zeit erwachte. Als ihm dann, sobald er wieder in das Coma zu verfallen drohte, reichlich Kohlehydrate gegeben wurden, schwand jener schlafsüchtige Zustand mehr und mehr und machte völliger Genesung Platz.

Der zweite Fall betrifft einen gewissermaassen experimentell erzeugten Beginn von Coma. Der ca. 50jährige Gutsbesitzer S. litt an einem sehr intensiven Diabetes mit auch bei gemischter Kost bestehender Acetonurie mittleren Grades und ausserdem an einem Pemphigus über den ganzen Körper. Obwohl demselben nur mit der denkbar grössten Vorsicht die Kohlehydrate, und natürlich nicht völlig entzogen wurden, steigerte sich die Acetonurie zum Maximum und eines Tages trat starke Schläfrigkeit und jene eigenthümliche grosse Athmung auf, die Kussmaul schon in seiner Schilderung des Bildes vom Coma diabeticum geschildert hatte. Als nun, der drohenden Gefahr tiefen

Comas vorzubeugen, in ausgiebiger Menge Kohlehydrat — Weissbrot, Zucker etc. — gegeben wurden, schwanden jene bedrohlichen Symptome auf der Stelle. Später wurde wiederum noch allmählicher die Kohlehydratentziehung bewerkstelligt, und der Patient verlor seinen Zucker, Aceton und Pemphigus.

Wenn ich nun auch nicht ausser Acht lasse, dass jene Fälle nur Coma im Beginn aufwiesen, so sind sie doch Ermunterung genug, das Coma in der beschriebenen Weise zu behandeln.

Für die Verhütung des Coma übrigens hat mir mehrfache Erfahrung die Lehre enthalten, dass wenn auch Aceton und Acetessigsäure nicht die Ursache des Coma sind, ihr Auftreten in maximalen Graden doch Begleiterscheinungen, Warnungssignale sind, ebenso wie sie beim Gendunen im ersten Experiment die Müdigkeit begleiten.

Ich komme also zu folgenden Thesen:

1. Die Kohlehydratentziehung soll äusserst vorsichtig unter Beobachtung der Acetonurie und Diaceturie geschehen;
2. Wenn hohe Grade von Acetonurie und Diaceturie eintreten und gar noch andere Symptome das Herannahen des Coma zeigen, so sollen Kohlehydrate in grosser Menge genossen werden;
3. Wenn Coma besteht, sollen dem Patienten, wenn er noch schluckt, Weissbrot, Kuchen, Zucker etc. verabreicht werden, sonst Zucker-Stärkeeingiessungen in den Magen und After gemacht werden. Eventuell regt man vorher die Resorption vom Darm aus an, indem man ihn durch eingegossenes Calomel reinigt.

Professor G. Born:

### Ueber das Scheitelauge.

Wie wir in unserem wohlgeordneten Heim doch immer noch allerlei ererbten Urväterhausrath mit uns führen, der zu keinem Zwecke mehr dienlich ist und seltsam aus dem öconomisch geordneten Ganzen hervorsticht, so birgt auch unser Körper eine Reihe von Organen, die einst Urväterlebenszwecken wohl gedient haben mögen, deren jetziger Nutzen aber und deren Erhaltung uns darum vollkommen unverständlich ist. Wir bezeichnen diese Gebilde als rudimentäre Organe. Bei vielen von diesen wissen wir freilich auch nicht, welchen Zwecken sie einstmals bei niederen Lebensformen gedient haben mögen, und es ist darum ein bemerkenswerther Schritt nach vorwärts in der Erkenntniss, wenn es uns gelingt, den ehemaligen Zweck eines solchen uralten Erbstückes aufzudecken. Ueber einen recht merkwürdigen derartigen Fund, der in neuester Zeit gemacht worden ist, will ich Ihnen heute kurz berichten.

Seit alten Zeiten hat die Bedeutung eines drüsenartigea Anhangs an der oberen Seite des Gehirns, den wir als Zirbeldrüse oder glandula pinealis zu bezeichnen gewohnt sind, aller Aufklärungsversuche der Forscher gespottet. Beim Menschen ist es ein kleines tannenzapfen-

förmiges Gebilde, welches am Dache des Zwischenhirnes ansitzt, aber tief versteckt unter der überwallenden Masse des Grosshirnes gelegen ist. Je mehr in der Thierreihe nach abwärts das Grosshirn, der Sitz der Intelligenz, an Masse abnimmt, umsomehr tritt das Zwischenhirn und mit ihm die Zirbeldrüse an die Oberfläche. Es war längst bekannt, dass die letztere bei den niederen Wirbelthieren sogar das Schädeldach durchbricht und bis unter die Haut reicht. Ihr Ende wird dann von aussen als ein weisses Pünktchen oder Knöpfchen sichtbar. Auch die Entwicklungsgeschichte des Gebildes kannte man. Man wusste, dass die Zirbeldrüse in Form einer hohlen Ausstülpung aus dem blasenförmig angelegten Gehirn entsteht, dass ihre Wände also gleichwerthig mit Gehirnsubstanz sind und dass ihre spätere, meist solide Beschaffenheit erst eine Umwandlung darstellt, die man offenbar als Rückbildung aufzufassen hat. Was aber bedeutet nun dieses Organ, das bei allen Wirbelthieren, von den niedrigsten Fischen an bis zum Menschen aufwärts mit der grössten Constanz wiedergefunden wird, dessen Masse aus dem Gehirn hervorgeht, das bald tief versteckt im Schädel liegt, bald lang ausgestreckt bis unter die Hautoberfläche reicht und dort sichtbar wird? Auf diese Fragen wusste Niemand Antwort zu geben. Es ist kaum mehr als ein Jahrzehnt her, da hat ein phantasievoller Forscher in der bis unter die Haut reichenden Gehirnausstülpung, aus der sich die Zirbeldrüse bildet, den Rest einer uralten Mundöffnung gesehen, so dass bei den Urwirbelthieren das vordere Ende des Darms die Gehirnmasse durchbohrt hätte, wie bei den Gliederthieren. Es braucht wohl kaum hervorgehoben zu werden, dass derartige Phantasieen keinen Glauben fanden. Vor 3 Jahren aber gelangten, wie es so häufig geht, beinahe zu gleicher Zeit und unabhängig von einander 3 Männer, 1 Holländer und 2 Deutsche, de Graaf, Ahlborn und Rahl-Rückhard, zu derselben Idee, welche die ehemalige Bedeutung der Zirbeldrüse plötzlich in helles Licht stellte. Alle 3 erkannten, die Zirbeldrüse erscheint bei gewissen niederen Wirbelthieren, nämlich bei vielen Sauriern, als ein unpaares Auge, das am Scheitel des Kopfes gelegen ist und das deswegen als Scheitelaug oder Parietalaug bezeichnet wurde. Um die Bezeichnung des Gebildes als Auge zu rechtfertigen, wird kurz das Wesentliche im Bau der paarigen Augen geschildert und damit das Bild des Parietalauges von Hatteria (nach Spencer) verglichen.

Das Zirbeldrüsenende oder Scheitelaug ist bei diesem Thier dicht unter der Haut gelegen, in einer Oeffnung des Schädeldachs, die längst als Scheitelloch oder foramen parietale bekannt ist. Ueber demselben ist die Körperhaut durchscheinend, ja mitunter durchsichtig, wie eine echte Hornhaut. Das Gebilde hat die Form einer geschlossenen, von Fasermassen gewobenen Kapsel, wie der eigentliche Augapfel. Unter der durchscheinenden Hornhaut ist in den Augapfel ein linsenartiges Gebilde eingesetzt, das, wie die echte Linse, aus nebeneinander gelagerten

kernhaltigen Fasern besteht. Die Innenwand der Kapsel ist im Uebrigen austapezirt mit einer nervösen Lage, welche wie die Netzhaut von einer Mosaik hier brauner Stäbchen zusammengesetzt wird. An diese Stäbchen schliessen sich Reihen eigenthümlich gestalteter Körner, durch deren Vermittelung feine Fasern eines vom Gehirn zum Augapfel tretenden Nerven zu den Stäbchen gelangen. Das ganze Gebilde entsteht genau wie die haarigen Augen aus einer hohlen, sich am Ende blasenartig erweiternden Ausstülpung des Gehirns und zwar nimmt es seinen Ursprung von dem Dache genau desselben Theiles des Gehirnes, aus dessen Seitenwänden die paarigen Augen hervorgehen, nämlich vom Zwischenhirn.

Man sieht, die Aehnlichkeit des Parietalauges mit den paarigen Augen in Bezug auf Lage, Bau und Entwicklung ist eine frappante. Zur Erläuterung des Gesagten wurden (unter der Loupe) das Scheitelaug am Kopfe eines Blindschleichenembryos und mehrere mikroskopische Medialschnitte durch die Köpfe von Blindschleichen- und Eidechsen-Embryonen demonstrirt.

Es ist wohl merkwürdig genug, dass es demnach Wirbelthiere giebt, welche neben den beiden seitlichen Augen noch ein drittes unpaares auf dem Scheitel des Kopfes besessen haben und dass wir selbst inmitten unseres Gehirns in der Zirbeldrüse einen verkümmerten drüsenartig umgewandelten Rest dieses dritten Auges als Urvätererbstück mit uns herumtragen. Wir können aber noch weiter schliessen. Wir wissen, die heutigen Reptilien sind nur ein kümmerlicher Rest einer einst viel reicheren und grossartigeren, aber längst ausgestorbenen Welt von Kriechthieren. Jedermann kennt wenigstens aus dem Scheffel'schen Liede den bekneipten Ichthyosaurus und den gerührten Plesiosaurus, der um die treulose Plesiosaure weinte. Auch diese riesigen Reptilien der Vorwelt hatten wahrscheinlich ein Scheitelaug, denn sie besitzen alle das charakteristische Loch im Scheitelbein, das foramen parietale, in welchem dasselbe gelegen ist. Bei den heute lebenden Eidechsen ist das Scheitelaug wohl immer etwas verkümmert, es bleibt zweifelhaft, ob dasselbe trotz seines ungewöhnlichen Baues noch für Lichteindrücke empfindlich ist. Bei den Riesenechsen der Vorzeit mag das anders gewesen sein, da mag das Scheitelaug dem Kriechthiere eine von oben kommende Gefahr oder Beute angezeigt haben. Die Phantasie des Laien kann sich mit solchen Bildern beschäftigen, die nüchterne Forschung hat anderen Dingen nachzugehen, ihr fällt auf, dass das Scheitelaug doch wesentliche Abweichungen im Baue von den paarigen Augen aufweist. Bei den letzteren wird die Linse in Form eines sich abschnürenden Säckchens von der äussern Haut ausgebildet und in die vom Gehirn ausgestülpte Augenblase eingeschoben; beim Scheitelaug ist es die äussere Wand der Gehirnausstülpung selber, welche zur lichtbrechenden Linse umgebildet wird. Bei den paarigen Augen bilden die Stäbchen die äusserste Schicht der Netzhaut, beim Scheitelaug dagegen die innerste. Diese

und andere Eigenthümlichkeiten nähern das Scheitelaugen den Augen mancher wirbellosen Thiere und damit eröffnet sich die Aussicht, dies Organ als ein noch viel älteres Erbstück von wirbellosen Ahnen der Wirbelthiere her erkennen zu können.

Leider zeigt die Zirbeldrüse gerade bei den niedersten Wirbelthieren, bei den Fischen, durchaus nicht den ungewöhnlichen Bau wie bei den Reptilen, so dass nicht einmal die Anschauung abgelehnt werden kann, es sei das Scheitelaugen eine specielle Anpassung der Zirbeldrüse, die nur bei manchen Reptilien sich ausgebildet habe. Doch sei dem wie ihm sei, es bleibt immer ein bemerkenswerther Fortschritt in der Erkenntniss, dass wir wissen, unsere Zirbeldrüse habe einst als ein drittes unpaares Auge, als ein Scheitelaugen gedient.

Herr Geheimer Regierungsrath Professor Dr. Poleck legte Präparate seltener Metalle (insbesondere von Indium, Gallium und Germanium) vor, welche Herr Dr. Schuchardt-Görlitz zum Vorzeigen in der Wanderversammlung in dankenswerther Weise zur Verfügung gestellt hat, und sprach im Anschluss daran und im Hinweis auf die zahlreichen in Oberschlesien hergestellten Grundstoffe über das periodische System der Elemente, welches durch Mendelejeff und Lothar Meyer aufgestellt worden ist und der Versammlung durch eine Wandtafel bequem vor Augen geführt werden konnte.

Die bis jetzt mit Sicherheit als Elemente erkannten 66 Stoffe lassen sich nach der Grösse ihrer Atomgewichte in eine aufsteigende Reihe und schliesslich in Gruppen ordnen, welche gesonderte und doch verwandte physikalische und chemische Eigenschaften besitzen. Diese Eigenschaften der Elemente können als periodische Function ihrer Atomgewichte angesprochen werden. Die periodische Reihe spricht übrigens für die von mehreren Philosophen aufgestellte Hypothese, dass alle chemischen Elemente auf einen einzigen Grundstoff zurückzuführen seien. Aus der Lückenhaftigkeit des Systems hat man die Hoffnung geschöpft auf Entdeckung neuer Elemente und sogar die Eigenschaften solcher mit ziemlicher Sicherheit vorausbestimmt. Diese Hoffnung ist durch die Entdeckung der beiden Metalle Gallium und Germanium bereits verwirklicht worden. Der Vortragende sprach schliesslich den Wunsch aus, dass die oberschlesische Industrie zur Ausfüllung der Lücken in der periodischen Reihe der Elemente beitragen möge, und wies insbesondere darauf hin, dass bei spectroscopischen Untersuchungen des Bessemer-Stahl-Prozesses Spectrallinien beobachtet worden seien, welche ihrer Deutung noch harren.

Privatdocent Dr. Gürich sprach

#### **Ueber die Goldvorkommnisse in Südwest-Afrika.**

Die Geschichte der Goldfunde unseres Schutzgebietes reicht bis in das vorige Jahrhundert zurück. Die ersten Expeditionen nach dem-

selben von Seiten der Boeren in der Capcolonie wurden in der Hoffnung auf Goldfunde unternommen. Die eigentliche Entdeckung der „Goldfelder“ knüpft an den Aufschwung des Kupfererzbergbaues in Klein-Namaqualand sowie in dem nördlich angrenzenden Gross-Namaqualand gegen die Mitte dieses Jahrhunderts an.

Der Vortragende bespricht alsdann in kurzen Worten die Entwicklung der Verhältnisse in unseren Schutzgebieten in den letzten Jahren, soweit sie die Goldfunde betreffen, beschreibt die verschiedenen Fundstellen und giebt an, in welcher Art und Weise die Untersuchung der Goldlagerstätten vorgenommen wurden. Bei den Goldlagerstätten sind folgende Typen zu unterscheiden:

#### I. Kupfertypen.

1. Typus Ussab. Das Gold ist im Ausgehenden von lenticulären Kupfersulfideinlagerungen im Gneiss enthalten.
2. Typus Pot-Mine. Das Gold ist in gleicher Weise in ebensolchen geschweiften Kupfererzeinlagerungen in Granatfels oder Granat- und Epidotfels eingelagert.
3. Typus Usakos. Gold in Kupfer- und Eisensulfideinlagerungen im krystallinischen Kalk.
4. Typus Chuosgebirge. Gold mit Kupferglanz ist in grösseren und kleineren meist unregelmässigen Gängen ausgeschieden.

#### II. Wismuthtypus.

Das Gold ist mit Wismuth und Wolframit in meist kleineren Quarzgängen fein vertheilt enthalten. Die Gänge sind meist streichende Faltungsgänge, die nicht selten in Lagergänge übergehen und an den sich auskeilenden Enden auch oft das Streichen ein wenig ändern und so in spiesseckige Faltungsgänge übergehen. Mittlerer Kuisib bei Niguib, Guagos, Ussis.

Die Kupfertypen machen sich dadurch unangenehm bemerklich, dass das gewinnbare Gold meist ausschliesslich an die Oberfläche, so tief die Verwitterungszone reicht, gebunden ist. Es ist nun nicht denkbar, dass das Gold im Ausgehenden allein durch die Zersetzung der entsprechenden Sulfide derselben Verwitterungszone entstanden ist, sonst müsste auch das Gold in gleicher Quantität in den unzersetzten Kiesen nachweisbar sein, was nicht der Fall ist. Der Goldgehalt muss vielmehr eine bedeutende Anreicherung an der Oberfläche erfahren haben, was natürlich nur durch Zufuhr von Aussen erfolgt sein kann.

Die Lagerstätten des Kupfertypus werden als zu geringfügig in ihren Dimensionen, zu arm an Goldgehalt und besonders als zu unzuverlässig in der Erzführung hingestellt. Etwas zuverlässiger sind die Wismuthgänge, sie sind indes bisher alle als zu arm befunden worden, als dass



in einem Lande, wo dem Bergbau durch Wassermangel und durch Holzmangel so bedenkliche Schwierigkeiten geschaffen werden, ein rentabler Bergbau erhofft werden könnte. Zum Schluss betont der Vortragende, dass er sein absprechendes Urtheil über den Goldbergbau in jenen Gegenden nur für den von ihm besuchten Theil des Landes, den Kuisib hinauf und weiterhin bis Rehobot — von dort nordwärts über Otyimbingue bis Otyitambi, gelten wissen will.

---

## Verzeichniss

der

### in Kattowitz neu aufgenommenen auswärtigen Mitglieder.

1. Dr. Loebinger, prakt. Arzt in Kattowitz.
2. E. Sachs, Bankier in Kattowitz.
3. Dr. Holtze, Sanitätsrath, prakt. Arzt in Kattowitz.
4. S. Freuthal, Lehrer in Kattowitz.
5. R. Fiegler, Lehrer in Kattowitz.
6. Menzel, Director in Kattowitz.
7. Dr. Schmula, Sanitätsrath in Zabrze.
8. Julius Nothmann, Kaufmann in Kattowitz.
9. Hermann Fischer, Kaufmann in Kattowitz.
10. Max Nothmann, Kaufmann in Kattowitz.
11. L. Sussmann, Kaufmann in Zawodzie bei Kattowitz.
12. H. Ludnowski, Kaufmann in Kattowitz.
13. Otto Herschenz, Kaufmann in Rosdzin OS.
14. Salomon Wiener, Kaufmann in Kattowitz.
15. Dr. Staub, prakt. Arzt in Rosdzin OS.
16. Siegfried Silberstein, Kaufmann in Kattowitz.
17. S. Epstein, Rechtsanwalt in Kattowitz.
18. Dr. J. Cohn, Rabbiner in Kattowitz.
19. A. Metke, Hütten-Inspector in Baildonhütte bei Kattowitz.
20. M. Goldstein, Maurermeister in Kattowitz.
21. Neutschel in Zawodzie bei Kattowitz.
22. Glaser, Hüttenmeister in Kunigundenhütte bei Kattowitz.
23. Fernbach, Kaufmann in Zawodzie bei Kattowitz.
24. Victor Rund, Kaufmann in Kattowitz.
25. Leopold Neumann, Buchdruckereibesitzer in Kattowitz.
26. Adolf Loebinger, Kaufmann in Kattowitz.
27. Dr. Goldstein, prakt. Arzt in Kattowitz.

28. Julius Feige, Mühlenbesitzer in Kattowitz.
  29. D. Rappaport, Weinhändler in Kattowitz.
  30. Georg Lustig, Kaufmann in Kattowitz.
  31. Louis Bock, Kaufmann in Kattowitz.
  32. L. Altmann, Kaufmann in Kattowitz.
  33. Jos. Neumann, Kaufmann in Kattowitz.
  34. J. Münzer, Lehrer in Kattowitz.
  35. Ferdinand Zweig, Kaufmann in Kattowitz.
  36. Max Gierth, Buchhändler in Kattowitz.
  37. Vogel, Hütten-Inspector in Rosdzin OS.
  38. A. Goldstein, Kaufmann in Kattowitz.
  39. Joseph Goldstein, Brettmühlenbesitzer in Kattowitz.
  40. Ad. Landsberger, Bankier in Kattowitz.
  41. Salo Block, Kaufmann in Kattowitz.
  42. Simon Schweitzer, Kaufmann in Kattowitz.
  43. Max Glaser, Mühlenbesitzer in Kattowitz.
  44. Hugo Schweitzer, Kaufmann in Kattowitz.
  45. Dr. Färber, Kreisphysikus und Sanitätsrath in Kattowitz.
  46. R. Kaluza, Gymnasiallehrer in Kattowitz.
  47. J. Ehrlich, Kaufmann in Kattowitz.
  48. Sittka, Rechtsanwalt in Kattowitz.
  49. Donders, Maschinen-Inspector in Kattowitz.
  50. Dr. Voltz, Secretair des Berg- und Hüttenmännischen Vereins  
in Kattowitz.
  51. B. Rüdenburg, Markscheider in Kattowitz.
  52. A. Wache, Regierungsrath in Kattowitz.
  53. Walter Dyhrenfurth, Rittergutsbesitzer in Jacobsdorf bei  
Kostenblut.
  54. Moritz Ollendorff, Kaufmann in Kattowitz.
  55. Ernst Kuznitzky, Kaufmann in Kattowitz.
  56. Dr. Glaser, prakt. Arzt in Kattowitz.
  57. S. M. Schalscha, Kaufmann in Kattowitz.
  58. Th. Nitschke, Kaufmann in Kattowitz.
  59. Dr. Freund, Sanitätsrath in Gleiwitz.
-

# I.

## Bericht

über die

### Thätigkeit der medicinischen Section

im Jahre 1889,

erstattet von

den zeitigen Secretären der Section

**Fritsch und Ponfick.**

---

1. Sitzung vom 18. Januar 1889.

Herr H. Fischer:

- a. Demonstration eines wegen Hirntumors Trepanirten,
- b. einer eigenthümlichen Magenfistel,
- c. eines nach Ogston operirten Genu valgum.

2. Sitzung vom 1. Februar 1889.

Herr Buchwald:

#### **Ueber Aorten-Aneurysma und Bemerkungen über Herz-Syphilis.**

Unter Vorlegung von Präparaten referirte der Vortragende über zwei Fälle von Aneurysma aortae, welche durch die Eigenartigkeit ihres klinischen Verlaufes, sowie ihrer aetiologischen Ursache ein ganz besonderes ärztliches Interesse beanspruchten. Eigenthümliche Circulationsstörungen des gesammten oberen Venengebietes, Nachlassen und wieder Stärkerwerden der Symptome waren so auffällige Erscheinungen, wie man sie bei Aorten-Aneurysmen sonst selten zu beobachten pflegt. Die Ursache der Aorten-Aneurysmen ist nun in diesen Fällen sehr häufig die Syphilis. Der Vortragende giebt eine historische Uebersicht über die Anschauung bezüglich der Genese der Aneurysmen. Er hebt hervor, dass in gewissem Lebensalter (20 bis Anfang der 40er Jahre) in der grösseren Mehrzahl der Fälle die Syphilis als alleinige Ursache anzusehen sei. Er befindet sich damit im Einklange mit den neuesten

Arbeiten über diesen Gegenstand. Schon Welch hatte dies auf Grund seiner Untersuchungen bei Kranken der englischen Armee ausgesprochen, auch viele französische Autoren stehen auf demselben Standpunkte. Am weitesten geht darin Malmsten in seiner neuesten Arbeit „Aorta Aneurysmens Etiologie“. Er theilt sie ein in luetische, senile, traumatische, Arrosions- und mykotische Aneurysmen. Letztere sind die seltensten, die ersteren bilden nach seinen Untersuchungen 80 pCt. aller Aneurysmen. Trotzdem es für die Veränderungen syphilitischer Natur an den Gefässwänden keine pathognomischen Symptome giebt, so lehrt doch die Eigenartigkeit der Erkrankung, welche hier meist von der Media ausgeht, dann aber auch die anderen Gefässwände ergreift, dass man es mit einer specifischen Erkrankung zu thun hat. Der Vortragende schildert die an den grossen Gefässen bemerkbaren makroskopischen und mikroskopischen Veränderungen und weist darauf hin, dass es unzweckmässig sei, nur die Localisation an den Hirngefässen gelten zu lassen. Es gäbe nunmehr sichere Beobachtungen genug, dass kein Gefässgebiet von der syphilitischen Erkrankung ausgeschlossen sei; die Erkrankung an den Hirngefässen werde nur deswegen leicht erkannt, weil die daraus resultirenden cerebralen Erkrankungen augenfälliger wären und kaum zu verkennen seien. Nichtsdestoweniger wären auch an den anderen Gefässen die Veränderungen bemerkbar und würden viel häufiger gefunden werden, wenn bei den Sectionen auch die mikroskopische Untersuchung des Gefässsystems mehr vorgenommen würde. Mit der sogenannten Atherose habe die Syphilis nichts gemein. Von grosser praktischer Bedeutung sei es, frühzeitig auf Veränderungen an der Aorta aufmerksam zu werden und durch antisiphilitische Curen, welche, wie der Vortragende erläutert, in vielen Fällen zu vorübergehender oder dauernder Besserung führen, den Process zu bekämpfen. Noch viel wichtiger seien die Veränderungen am Herzen. Bislang nimmt die pathologische Anatomie zwei Arten von syphilitischer Herzerkrankung an: die Gummata des Herzens und die syphilitische Myocarditis, beide Formen kommen combinirt vor. Ehrlich zeigt noch, dass Coagulationsnecrose auf Grund embolischer, von den kranken Herzgefässen ausgehender Verstopfung vorkommt.

Die Symptomatologie syphilitischer Herzerkrankungen sei nur dürftig. Im wesentlichen wird es sich ja immer um Insufficienz-Erscheinungen am Herzen handeln. Vortragender zeigt auf Grund eigener längerer Beobachtung an 20 Fällen, dass es mit Ausschluss aller anderen aetiologischen Momente und unter Zuhilfenahme der antisiphilitischen Cur sehr wohl gelinge, in sehr vielen Fällen die specifische Natur der Herzerkrankung nachzuweisen. Dieselben sind viel häufiger, als angenommen wurde. Sie können nach einem Jahre, aber auch erst 20 Jahre nach der Infection auftreten, dabei können die Kranken keine oder noch

sichtbare andere Zeichen bestehender oder überstandener Syphilis zeigen. Es sei auch objectiv nachweisbar, dass es sich um Herzsyphilis handele. Ausser den Störungen von Seiten des Herzens, Schwäche, Arythmie, Circulations - Anomalien, werde meist Herzhypertrophie, auch Veränderungen an den Klappen, welche kommen und vergehen, und Veränderungen an den Arterien (besonders der temporalen) nachzuweisen sein. Auffallend sei besonders, dass niemals das blühende Alter ergriffen werde. Meist handelt es sich um Männer, Frauen neigen, wie auch seltener zur Aneurysmen-Erkrankung, auch weniger zur Herzaffection auf syphilitischer Basis. Durch energische, immer wieder von neuem eingeleitete Mercurial- oder Jodcalium-Curen gelinge es, den Process zum Stillstand oder zur Heilung zu bringen. Da solche Kranke häufig auch wegen der Geringfügigkeit der Symptome nicht zum Arzte kommen, namentlich nicht die Syphilidologen aufsuchen, so sei besonders den Hausärzten anzuempfehlen, auf die Männer, welche früher Syphilis acquirirten, in dieser Beziehung zu achten. Ausgeschieden seien Rheumatismus, Alcoholismus, Nicotin- und andere Intoxicationen.

Der Vortrag erscheint ausführlich in der Deutschen Medicinischen Wochenschrift von Börner.

### 3. Sitzung vom 8. Februar 1889.

#### 1) Herr E. Kaufmann:

#### **Ueber einen neuen Fall von Sublimatvergiftung, mit Demonstration von mikroskopischen Präparaten.**

Es handelt sich um eine Vergiftung in selbstmörderischer Absicht, welche eine Wärterin mittelst 300 g einer 4proc. Lösung von Sublimat an sich ausführte. Unter den schwersten Erscheinungen von Seiten der Nieren — die Urinmenge blieb während des 19tägigen Krankheitsverlaufs fast andauernd auf ein Minimum reducirt — lebhafter Stomatitis, jedoch verhältnissmässig geringen Diarrhoeen verstarb die 20jährige Patientin am 19. Krankheitstage.

Bei der Section boten die Nieren das Bild ausgedehnter Verkalkungen dar neben Necrose der Epithelien; es fand sich kein Fett in denselben, wozu der makroskopische Anblick hätte verleiten können. Der Darm zeigte entsprechend dem Befund während des Lebens nur geringe Veränderungen. Dieser Befund weist, wie K. das schon früher behauptete, mit Nothwendigkeit darauf hin, dass die sonst gesehenen diphtherischen Darmveränderungen nicht auf einer Aetzwirkung des ausgeschiedenen Sublimates beruhen, trotzdem diese ganz unbegründete Behauptung immer wieder von einem Lehrbuch ins andere entlehnt wird. Die Lungen boten bei der Section das buntscheckige Bild, wie es besonders bei Vergiftungsversuchen bei Kaninchen so deutlich zu Tage

tritt. Dies wird bedingt durch Verschiedenheit der Blutfüllung, indem in reichlichen Capillaren Stase und rothe Thromben sich, wie vergleichende Thierversuche lehren, schon intravital ausgebildet haben.

Was den mikroskopischen Nierenbefund anlangt, so muss zunächst Virchow gegenüber betont werden, dass die Kalkeinlagerungen keine exquisit mikroskopische Erscheinung, sondern sehr wohl mit unbewaffnetem Auge zu diagnosticiren sind. Sodann ist zu betonen, dass die mikroskopisch sich documentirenden Necrosen der Epithelien gewundener Canälchen und die Kalkablagerungen sprungweise, nicht, wie Virchow behauptet, von Haus aus gleichmässig über die ganze Niere vertheilt sind. Die Kalkablagerungen finden sich zuerst in den durch Anaemie necrotisirten Canälchen-Epithelien; lösen sich verkalkte Epithelien von der Wand ab, so gelangen sie als Ausfüllung in die unterhalb gelegenen Canalabschnitte. Dieser Modus ist also etwas secundäres; das Wesentliche und für die Sublimat-Intoxication Eigenthümliche ist die Verkalkung coagulationsnecrotischer Epithelien; verfetten die Epithelien vorher, z. B. bei einer puerperalen Sepsis, so finden wir gewöhnlich keine Kalkablagerungen, weil eben der passende Boden, die necrotischen Epithelien, fehlt.

Wenn Virchow den Vorgang der Verkalkung bei der Sublimat-Intoxication mit seiner Kalkmetastase identificirte, so geschah das auf Grund der Untersuchungen von Prevost, der behauptete, es fände unter dem Einfluss des Sublimats eine Decalcinirung der Knochen statt. Die Beweise dafür sind aber, wie die genaue Lecture der Prevost'schen Arbeit lehrt, nicht mit beruhigender Genauigkeit erbracht. Lag es daher schon nahe, nach einer besseren Erklärung zu suchen, so ergab sich diese aus der Analogie der Versuche von Litten, v. Werra, Affanasiew, Gottschalk, Langhans. Alle diese Autoren zeigten, dass die Coagulationsnecrose der Epithelien den Boden zur Praecipitation von Kalk abgiebt, der stets, besonders bei Kaninchen, in grosser Menge im Blut und den Gewebssäften circulirt.

Der Vortrag wird in ausführlicher Weise in Virchow's Archiv Bd. 117 veröffentlicht werden.

## 2) Herr Janicke:

### a. Osteoplastische Resection des Fusses nach Wladimiroff-Mikulicz.

Der jetzt 14jährige, hereditär stark mit Tuberculose belastete Knabe gab wegen Caries des Talus und Calcaneus am linken Fuss bei gleichzeitig vorhandener ausgedehnter Erkrankung der entsprechenden Weichtheile zu der nunmehr schon mehrfach geübten osteoplastischen Fuss-resection nach Wladimiroff-Mikulicz Veranlassung. Die tuberculösen Processe in den genannten Knochen, sowie in den sie verbindenden und ihnen benachbarten Gelenken bestanden seit einem Jahre. Eine üppige,

zu raschem Zerfall neigende Wucherung fungöser Granulationen, eine seit mehreren Jahren vorhandene Neigung zu anhaltenden, aber noch nicht nachweisbar auf bacillären Ursprung zurückzuführenden Lungenkatarrhen, sowie endlich eine unter dem Auftreten reichlicherer Nachtschweisse zunehmende Verschlechterung des Allgemeinbefindens machten den Wunsch erklärlich, eine möglichst schnelle Heilung des Knochenleidens am Fusse herbeizuführen.

Die obengenannte Methode schien am geeignetsten dazu und hat auch, wie ich gleich zeigen will, geleistet, was sie überhaupt zu leisten im Stande ist.

Bei Anlegung der Schnitte folgte ich ganz den Mikulicz'schen Vorschriften, ich sah aber ab von der Plattennaht der dorsalen Weichtheilfalte und der Tenotomie der Zehenflexorensehnen. Die Abtragung der Knorpelfläche des navicul. und cuboid. nahm ich mit der Säge vor und glaubte damit eine glattere Knochenfläche zu erzielen als mit dem Meissel.

Um den Knochentheilen eine bessere Sicherung in der erforderlichen Stellung zu verleihen, machte ich durch Periost und Weichtheile vor dem Schluss der Wunde Etagennähte mit Catgut. Einige kleinere, nur in der Haut befindliche, durch die Führung der Schnitte nicht zu beseitigende Ulcerationen waren energisch ausgelöffelt worden.

Ueber den antiseptischen Jodoformgaze - Mooskissenverband wurde ein gut fixirender Gypsverband gelegt. Innerhalb 4 Wochen war nach zweimaligem Verbandwechsel das Aneinanderheilen der Knochen und Weichtheile vollendet, während die schon genannten oberflächlichen Haut-Ulcerationen bis zu ihrer völligen Ueberhäutung noch mehrfach mit Milchsäure und Höllenstein behandelt werden mussten. Die dorsale Weichtheilfalte hatte sich ohne Weiteres ausgeglichen.

Eine ganz leichte Nachgiebigkeit der Knochennarbe veranlasste mich, noch 2 Wochen bis zum Beginn der Gehversuche verstreichen zu lassen. Dieselben wurden zunächst unter dem Schutz eines leichten, in geeigneter Weise angelegten Gypsverbandes vorgenommen.

Durch täglich activ und passiv ausgeführte Extensions-Bewegungen gelang es, relativ rasch die von Mikulicz gewünschte Stellung der Zehen zu erreichen. Vermittelst der Narbe als Bindeglied wirkt der Flexor digit. commun. long. ausgezeichnet auf die durchschnittenen Sehnenstümpfe, ebenso hat sich die Sensibilität im Gebiet des durchtrennten Nervus tibialis in normaler Weise wieder hergestellt. Ob in Folge Verheilung der entsprechenden Nervenenden (Rose) oder durch vicariirendes Eintreten der Fussrückennerven, bleibt dahingestellt. Jedenfalls war auch in diesem Falle die von Roser gefürchtete neuropathische Störung gänzlich ausgeblieben.

Das Allgemeinbefinden sowie das Aussehen des Knaben hatten sich bei stark zunehmendem Appetit sehr bald nach der Operation ganz wesentlich gebessert.

Nach dem definitiven Schluss auch der Hautwunden, ca. 3 Monate post operationem, erhielt der Kranke einen geeigneten Schuh. Der Gang ist jetzt, nahezu 2 Jahre nach dem Eingriffe, so gut wie er unter den obwaltenden Umständen nur sein kann. Durch das während des Gehens stattfindende Abwickeln der Zehen vom Fussboden hat derselbe einen nicht geringen Grad von Elasticität und unterscheidet sich dadurch zu seinen Gunsten recht wesentlich von den Resultaten, welche man durch die Operationen nach Syme und Pirogoff erlangt. In Schnelligkeit und Ausdauer des Laufens, selbst auf unebenem Terrain, wetteifert unser Patient mit jedem Knaben seines Alters erfolgreich.

#### **b. Angeborene doppelseitige Patellar-Luxation.**

Die Seltenheit der in das Kapitel der congenitalen Luxationen gehörigen Fälle und die in Folge davon bisher nicht häufig gebotene Gelegenheit, gründliche anatomische Untersuchungen der pathologischen Gelenke zu machen, sind Ursachen dafür, dass über die Aetiologie der Mehrzahl der fraglichen Abnormitäten noch ein unerfreuliches Dunkel herrscht.

Aus diesem Grunde erscheint es nicht unangebracht, die Casuistik durch genauer beobachtete Fälle zu bereichern und soll nun in Folgendem ein Fall von doppelseitiger angeborener Kniescheibenverrenkung beschrieben werden. Derselbe bietet übrigens auch noch in anderer Beziehung des Interessanten genug.

Es handelt sich hierbei um ein jetzt 14jähriges, aus gesunder Familie stammendes Mädchen, welches nach der normal vor sich gehenden Geburt sofort eine ganze Reihe von Abnormitäten erkennen liess. Im dritten Monat der Schwangerschaft hatte die Mutter, um dies gleich zu erwähnen, ein Trauma erlitten, welches darin bestand, dass ihr der Oberkörper gewaltsam nach hinten übergebogen wurde. Die Thatsache ferner, dass bei der Geburt nur wenig Fruchtwasser abfloss, war für die Frau nicht auffällig, da sie dieselbe Beobachtung bei allen ihren früheren Geburten gemacht haben will. Eltern und Hebamme fiel an dem sonst recht schwächlichen Kinde eine abnorme Grösse des Kopfes, eine Verkrümmung des Rückens verbunden mit Schiefsein des Brustkorbes, eine durch Gegendruck schwer zu beseitigende Beugung im rechten Handgelenk, sowie endlich ein Plattsein beider Füsse auf. In einer Kinderklinik der Stadt wurden 14 Tage post partum die genannten Diffomitäten auch ärztlicherseits festgestellt und durch Schienenverbände die Contractur des rechten Handgelenks beseitigt. Gegen die Wirbel-



säulenverbiegung konnte bei dem zarten Alter des Kindes nicht vorgegangen werden.

Erst im dritten Lebensjahr machte das sich äusserst langsam entwickelnde, durch besonders zu erwähnende Krankheiten nicht heimgesuchte Kind die ersten Gehversuche.

Dieselben misslangen jedoch völlig, weil das rechte Bein im Kniegelenk nicht gut gestreckt werden konnte.

Als Ursache dafür ergab sich bei erneuten Anfragen in verschiedenen Polikliniken der Stadt eine krankhafte Veränderung der Kniegelenke, bestehend in abnormer Lage beider Kniescheiben. Die daraus resultirenden, die Gehversuche vereitelnden Contracturen wurden zwar mit Gypsverbänden behandelt; der vorübergehende Nutzen derselben veranlasste jedoch die Eltern, diese Behandlung aufzugeben. Das Kind richtete sich in Folge dessen mehr und mehr darauf ein, durch Rutschen in kniender Stellung bei nach hinten gekreuzten Unterschenkeln (wobei das schwächere rechte auf dem linken Bein auflag) mittelst Aufsetzen der Hände auf den Fussboden vorwärts zu kommen. Ich erwähne das, weil diese durch 10 Jahre geübte Fortbewegungsart und die dazu gewählte Haltung der unteren Extremitäten die schon vorhandene Neigung zu Beugungs-Contracturen der Ober- und Unterschenkel gesteigert, sowie eine eigenthümliche Form der Füße erzeugt hat, die bestimmt nicht congenital, entstanden ist.

Ich selbst sah das Kind vor ca. 2 Jahren zum ersten Male.

Neben der prognathischen Form des Gesichts fiel zunächst die colossale Verbiegung der Wirbelsäule mit ihren Folgeerscheinungen am Thorax in die Augen. Seitenabweichung und entsprechende Rotationen der Columna vertebrarum, sowie die Verlagerung der Rippen und Schulterblätter haben den denkbar höchsten Grad erreicht. Daneben machen sich in zweiter Linie eine starke Beugung der Hüft- und Kniegelenke, sowie eine totale Verschiebung der Patellae nach der Aussen- seite der Condyl. femor. ext. bemerkbar. Der Versuch, die Theile in normale Stellung zu bringen, misslang gänzlich. Auffallend war ferner bei näherer Untersuchung eine starke Rotation der Oberschenkel nach innen, der Unterschenkel nach aussen. Die erstere hat ihren Grund darin, dass beiderseits der Schenkelhals wie durch eine Verbiegung oder Infraction nach hinten vom Schaft abgeknickt erscheint, so dass der grosse Trochanter weit nach vorn prominirt. Des Weiteren erweisen sich die äusseren Condylen der Femurknochen im Verhältniss zu den inneren zu klein und die bei normalen Verhältnissen die Kniescheiben bergenden Foss. intercondylod. abgeflacht. Beiderseits zeichnen sich die Kniegelenkscapseln durch abnorme Nachgiebigkeit aus.

Sofort in die Augen springend ist es, dass sowohl Knochen als Weichtheile des rechten in allen ihren Dimensionen dem linken Bein

nachstehen. Es ergibt sich durch Messung in der Länge ein Unterschied von 2 cm, in der Dicke ein solcher von 3 cm zu Gunsten des linken Beins. Am schnellsten lässt sich dies auch ohne Messen beim Vergleich der Füße erkennen. Dieselben erhalten noch eine besondere Form dadurch, dass der Vorfuss, in Folge des oben erwähnten eigenthümlichen Rutschens, in der Gelenklinie zwischen Fusswurzel- und Mittelfussknochen wie nach innen abgeknickt ist. Neben dem schon hervorgehobenen Plattsein der Füße ist auch eine gewisse Schlottrigkeit der Fussgelenkapsel auffällig.

Die von den verschiedenen Muskeln vertretenen Bewegungen sind, soweit die Contracturen dies nicht hindern, möglich, so dass von einer tieferen Laesion des Innervations- und Bewegungsapparates nichts zu bemerken ist. Eine dem Nichtgebrauch entsprechende Atrophie des beiderseitigen M. quadriceps ist deutlich erkennbar. Zu bemerken bleibt noch, dass das Kind im 4. Lebensjahre eine Staaroperation wegen angeborener Katarakte des linken Auges durchgemacht hat. Das Auge ging damals zu Grunde, die darauf folgende Phthisis bulbi hat zu der sehr deutlich sichtbaren Atrophie, der die Orbita zusammensetzenden Knochen geführt. Die Behandlung bestand in der Durchschneidung einer Reihe, die Streckung der fraglichen Gelenke hindernden Sehnen und Fascien, sowie in Anlegung allmählich corrigirender Gypsverbände. Patientin ist jetzt so weit, dass sie aufrecht zu stehen und gehen vermag, wenn das rechte von Anfang an schwerer beeinträchtigte Bein genügend durch einen Stützverband (abnehmbarer Gypsverband) gefestigt wird.

Bei Aufwerfung der Frage, wie unsere Patientin zu den verschiedenen vorhandenen Abnormitäten gekommen sein möchte, stehen wir der Schwierigkeit gegenüber, die mangels einer allgemeingiltigen Theorie für die Beantwortung einer solchen Frage entsteht.

Aus den sich mehrenden Erfahrungen geht nun allerdings fraglos hervor, dass eine alle einschlägigen Fälle einheitlich erklärende Theorie überhaupt nicht aufzustellen sein wird. Es ist vielmehr jetzt schon sicher, dass, je nach Lage der Dinge, sowohl diejenigen, welche die Ursachen innerhalb des Foetus (in ursprünglich pathologischen Zuständen des Keims selbst), als auch diejenigen, welche sie ausserhalb desselben (in abnormen Lagerungs- und Druckverhältnissen in utero) suchen, Recht haben, ja dass unter Umständen eine Vereinigung jener beiden Momente zur Deutung der pathologischen Verhältnisse heranzuziehen sein dürfte.

In unserem Falle spricht sehr vieles dafür, dass der Foetus zur Zeit seiner Entwicklung innerhalb der Gebärmutter nicht genügend Raum gehabt habe.

Ich denke dabei an die Scoliose der Wirbelsäule, die Contractur des Handgelenks, die Abknickung des Schenkelhalses beiderseits mit

der dadurch verursachten Innen-Rotation des Oberschenkelknochens, sowie endlich an das Plattsein der Füße.

Die mehr als Hemmungsbildung aufzufassende Kleinheit der äusseren Femurcondylen, zusammen mit der den foetalen Gelenken (hier Kniegelenken) eigenen, in unserem Fall noch jetzt bestehenden Nachgiebigkeit der Gelenkkapseln lassen bei gleichzeitiger Berücksichtigung der Verdrehung der Oberschenkel nach innen ein Abgleiten der Patellae von ihrem normalen Lager ungezwungen denkbar erscheinen.

Ob der Foetus zur Zeit seiner Entwicklung ausserdem einer ihn ungünstig beeinflussenden Allgemeinerkrankung unterworfen gewesen, lässt sich schwer sagen. Der Gedanke, dass die angeborenen Knochen- und Gelenkanomalien des bei der Geburt auffallend schwächlich und elend aussehenden Kindes ihren Ursprung einer krankhaften Nachgiebigkeit des Skeletts selbst verdanken, lässt sich nicht ganz von der Hand weisen.

#### 4. Sitzung vom 22. Februar 1889.

##### 1) Herr Janicke:

##### **Demonstration einer intrauterin entstandenen Unterschenkelfraktur.**

Das jetzt einjährige, aus völlig gesunder Familie stammende, blühende und bis auf die fragliche Abnormität gut entwickelte Mädchen zeigte sofort nach seiner Geburt an der Grenze des unteren und mittleren Drittels des linken Unterschenkels eine mit ihrem Winkel nach vorn stehende Knickung. Gleichzeitig fand sich in der Mitte des äusseren Fussrandes und den diesem benachbarten Theilen der Sohle und des Fussrückens eine tiefe, ca. 2 cm breite Delle. Ohne weiteres Befragen erklärte die das Kind in der Poliklinik des Augusta-Hospitals vorstellende, sehr intelligente Mutter, dass nur eine falsche Lage der Beine während der Schwangerschaft an dem Fehler Schuld sein könne, da die oben näher bezeichnete, noch wochenlang nach der Geburt vorhandene Vertiefung am rechten Fuss genau in den Knick des linken Unterschenkels hineinpasste, und das Kind seine Beine noch längere Zeit hindurch in der Stellung zu halten pflegte, die sie in der Gebärmutter eingenommen haben müssten. Zur Bekräftigung ihrer Worte demonstrierte die Frau die fehlerhafte Haltung der unteren Extremitäten, indem sie bei stark abducirten, flectirten und nach aussen rotirten Oberschenkeln die Unterschenkel in horizontaler Richtung so nebeneinander brachte, dass der äussere Fussrand des rechten Fusses sich in den offenen Theil des Knickungswinkels des linken Unterschenkels fügte und der untere Theil des letzteren nebst dem linken Fuss gegen die Aussenfläche des rechten Unterschenkels zu liegen kam. Die so hergestellten Verhältnisse hatten auch jetzt noch nach Lage der Dinge etwas völlig ungezwungenes.

Zu erwähnen ist, dass im Gegensatz zu einer Anzahl ähnlicher, schon beschriebener Fälle (siehe Braun: „Ueber intrauterine Fracturen der Tibia“ in den Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie 1886 und Schmidt: „Arbeiten aus der chirurgischen Universitäts-Poliklinik zu Leipzig“) die Entwicklung des Unterschenkels und Fuss skeletts eine normale ist, eine Verminderung des Wachstums an dem krankhaft veränderten Bein bis jetzt nicht constatirt werden kann, keinerlei Veränderung der Haut über der sonst sehr erheblichen Abknickung der Unterschenkel zu entdecken ist und eine Art Pseudarthrose an der Knickungsstelle besteht.

Das Vorhandensein der Delle am rechten Fuss durch viele Wochen hindurch, sowie die Möglichkeit, auch jetzt noch sofort die abnorme Lage der Füße, wie sie intrauterin bestanden haben muss, herstellen zu können, lassen an der Aetiologie der Abknickung nicht zweifeln. Bei der Behandlung dürfte der starken Contractur der Wadenmuskulatur wegen der Vorschlag von Czerny in Betracht kommen. Der Genannte hat, allerdings in seinem Falle mit geringem Erfolg, die Keilosteotomie nach Tenotomie der Achillessehne in Anwendung gezogen.

## 2) Herr Hecke:

### Ueber Diagnose und operative Behandlung der Perlgeschwülste des Mittelohres.

Perlgeschwulst ist im Allgemeinen ein Sammelbegriff für eine Anhäufung dünner mit Fett und Cholestearin gemengter, häufig kernloser Zellen, die durch Retention oder Neubildung entstehen kann; die Zellen sind geschichtet; in Folge dieser Schichtung erhält die Geschwulst einen seidenartigen, perlmutterähnlichen Glanz; sie ist meist eine trockene, derbe, in concentrische Schalen spaltbare kuglige Perle oder ein Aggregat verschieden grosser, durch Brücken aus Epithelzellen und Bindegewebe verbundener Perlen. Virchow und viele andere Forscher mit ihm rechnen nur diese Form zu den eigentlichen Perlgeschwülsten, wie sie meist im Gehirn und an den weichen Hirnhäuten sich findet. Es giebt aber noch eine zweite Form, bei der der Inhalt der Geschwulst durch eine in Schuppen zerklüftete grützeartige Masse gebildet wird. Es können beide Formen im Schläfenbein vorkommen, die erstere nur ausnahmsweise und selten, die letztere in der weitaus grössten Mehrzahl. Lucae hat durch Section festgestellt, dass neben einem Cholesteatom der Paukenhöhle weder eine Entzündung der letzteren noch eine Perforation des Trommelfells sich vorfand. Es fehlt in den seltenen Fällen, wo es sich um eine wahre Neubildung handelt, Anfangs meist jede entzündliche Reizung in der Umgebung, und erst bei weiterem Wachstum finden sich Zerstörungen des Trommelfells mit Eiterung,

Druckusur des Knochens, Eröffnung des Sulcus transversus, der mittleren oder hinteren Schädelgrube.

In der grössten Mehrzahl entstehen die sogenannten Cholesteatome des Schläfenbeins als eine Folge chronischer Eiterungsprocesse und stellen eine Retention von Entzündungsproducten dar. Um einen Kern verfetteten, käsig eingedickten Eiters bildet sich eine Ansammlung concentrisch geschichteter Epidermiszellen mit meist reichlichen Mengen eingelagerter Cholestearin-Krystalle. Die platten, polygonalen Zellen, die den hauptsächlichsten Bestandtheil der Geschwulstmasse bilden, sind grösser als die normalen Epithelzellen der Schleimhaut des Mittelohres und ähneln den Epidermiszellen. v. Tröltsch hat ähnliche sehr grosse flache Zellen in der Schleimhaut des *Autrum mastoideum*, besonders bei Eiteransammlung in demselben, gefunden. Wir sehen ja auch bei der Heilung sehr grosser Perforationen des Trommelfells, dass die Schleimhaut der Paukenhöhle eine vollständige epidermoidale Umwandlung erfährt mit Bildung eines Rete Malpighii und Hornschicht. Wenn diese Veränderung als ein Product chronisch entzündlicher Reizung und Eiterung eintreten kann, ist es wohl auch möglich, dass bei pathologischer Reizung und Druck das epitheleale Oberflächenproduct in besonderer Weise sich gestaltet in dem *Autrum mastoideum*.

Was die Aetiologie betrifft, so müssen wir als die häufigste Ursache eine eitrige Mittelohrentzündung mit Retention des Eiters und polypösen Granulationen ansehen. Nur in den seltenen Fällen, wo das Trommelfell nicht perforirt und Eiterung nicht vorhergegangen ist, ist das Cholesteatom, wie in dem Fall von Lucae, als selbstständige Neubildung zu betrachten; aber auch diese kann secundär eine Reizung und Entzündung des Mittelohres hervorrufen.

Die Diagnose ist nur möglich bei Abstossung und Entleerung der aus zwiebelartig geschichteter Epidermis bestehenden Cholesteatom-Massen durch den Gehörgang; dieselben sind meist weiss und glänzend, haben oft die Gestalt eines Handschuhfingers. Bei genügend weitem Gehörgang und grossem Trommelfelldefect sieht man am Rande des Defectes häufig die Epidermis-Fetzen hervorragen, und kann man bei unheilbarer Mittelohreiterung aus diesem Bilde meist schon die Diagnose stellen, besonders wenn häufig wiederkehrende Hirnreizungen vorhanden sind. In anderen Fällen wird die hintere Gehörgangswand von fistulösen Geschwüren durchbrochen oder die obere Gehörgangswand sackartig vorgewölbt. Der Warzenfortsatz ist häufig aufgetrieben, ohne dass die Weichtheile entzündet sind; zuweilen ist er von den Geschwulstmassen total zerstört und in eine käsige Masse verwandelt; man hat dann bei der Untersuchung das Gefühl einer unsicheren Fluctuation. In anderen Fällen ist die Corticalis durch Hyperostose verdickt bis auf 2 cm und darüber.

Die Prognose ist stets eine dubia. Allerdings kann man die wahre Perlgeschwulst zu den gutartigen Geschwülsten rechnen; aber auch sie kann durch Wachstum zu Zerstörungen des Knochens, Sinusphlebitis, Meningitis und Gehirn-Abscess führen. Wir sehen letzteres viel häufiger bei der obengenannten zweiten, der grützeähnlichen Form eintreten. Entsprechend ihrer Entstehung liegt die Gefahr in der Retention und dem Zerfall der Producte der oft fötiden Eiterung; es treten dann, auch bei geringen Geschwulstmassen, Eingenommenheit des Kopfes mit zeitweise sehr intensiven Schmerzen und Schwindel ein, denen bald schwerere Gehirnerscheinungen, hohes septisches Fieber sich zugesellen. Alle diese Symptome können sich wieder verlieren bei spontaner oder operativer Entleerung der Cholesteatom-Massen.

Therapie. Bei leichteren, nicht bedrohlichen Fällen versucht man die Entfernung der Geschwulstmassen durch Ausspritzen vom Gehörgang, durch Durchspülungen von der Tuba aus; unter Spiegelbeleuchtung kann man Sonde und Pincette anwenden; alle polypösen Granulationen sind zu entfernen. Bei vorhandenen Fisteln der hinteren Gehörgangswand kann man nach Erweiterung derselben mit einer gekrümmten Sonde in den Warzenfortsatz gelangen, denselben auslöffeln und durch eine gebogene Canüle irrigiren. Eine vorübergehende Erleichterung wird hierdurch wohl geschafft, eine radicale und sichere Hilfe und Heilung ist nur durch eine Aufmeisselung des Warzenfortsatzes und breite Eröffnung des Antrum mastoideum zu erzielen. Freilich ist dabei auch nöthig, das Antrum lange offen zu erhalten, um ergiebige antiseptische Durchspülungen vorzunehmen und stets die Möglichkeit zu haben, etwaige sich neu bildende Massen leicht entfernen zu können. Die Operation ist meist bei dem erweichten Warzenfortsatz leicht, bisweilen bei der durch Hyperostose verdickten Corticalis enorm schwierig. Durch die Operation und die Entfernung der Massen gelingt es meist, auch bei schweren bedrohlichen Symptomen Hilfe zu schaffen; freilich findet man auch bei der Operation erst, wie weit die Zerstörung des Knochens gediehen ist, dass die knöcherne Wand des Sinus, sowie das tegmen tympani zerstört ist.

Ich verfüge über acht Fälle von Cholesteatom der Paukenhöhle und des Warzenfortsatzes:

Nr. 1. 12jähriger Knabe; der ganze Warzenfortsatz durch eine breiige Masse erfüllt, die nach aussen zu Tage trat. Sehr leichte Operation, vollständige Heilung.

Nr. 2. 9jähriger Knabe. Stinkende Ohreiterung, hochgradiges Fieber, Durchbruch des Eiters hinter dem Ohr. Aufmeisselung des Warzenfortsatzes, Antrum mit Cholesteatom-Massen erfüllt. Heilung.

Nr. 3. 54jähriger Mann, seit 4 Wochen schlaflos in Folge von Kopfschmerzen, zum Skelett abgemagert. Aufmeisselung des Warzen-

fortsatzes, der äusserlich intact ist, Entfernung sehr grosser polypöser Granulationen und nekrotischer Stücke der vorderen und hinteren knöchernen Gehörgangswand. Heilung.

Nr. 4. 7jähriger Knabe; seit 5 Jahren stinkende Ohreiterung mit polypösen Granulationen; vor einem Jahr Aufmeisselung des Antrum mastoideum, Heilung. Erneute eitrige subperiostale Anschwellung am Warzenfortsatz, Aufmeisselung desselben, Cholesteatom in den Knochenzellen; Heilung. Dieser Fall ist recht beweisend für die Entstehung durch Retention des Eiters. Bei der ersten Aufmeisselung, die von sehr sachkundiger Hand wegen Caries und Polypen gemacht wurde, bestand noch kein Cholesteatom.

Nr. 5. 19jähriger Mann, geheilt mit sehr guter Erhaltung der Hörfähigkeit (das andere Ohr taub). Aufmeisselung des processus mastoideus.

Nr. 6. 15jähriger Knabe; vor zwei Jahren Eiterung an dem Warzenfortsatz; jetzt erneute fieberhafte Anschwellung. Aufmeisselung desselben, Cholesteatom. Heilung.

Nr. 7. 1½jähriges Kind, Fistel hinter dem Ohr, Cholesteatom des Antrum mastoideus. Heilung. Recidiv ist zu befürchten.

Nr. 8. 21jähriger Mann; seit 9 Jahren Ohreiterung und Entleerung cholesteatomatöser Massen. Seit ¼ Jahr sehr heruntergekommen in der Ernährung, hochgradig anämisch, stete Kopfschmerzen, schlaflose Nacht. Der Warzenfortsatz ist äusserlich druckempfindlich; bei der Aufmeisselung findet sich, dass die Corticalis durch Hyperostose enorm verdickt ist; erst in der Tiefe von 2 cm kommt man in eine kleine Höhle, die als das Antrum mastoideum anzusehen ist. Bei der Durchspülung werden Cholesteatom-Massen entleert, die jedenfalls in den Knochenzellen oberhalb der oberen Gehörgangswand gesessen haben. Vollständige Heilung.

3) Herr Ernst Fraenkel:

### Ueber die Diagnose und Behandlung der Extrauterinschwangerschaft in den ersten Monaten.

Fr. geht von folgenden Fällen aus:

I. 31jährige I Para. Nach schwerem Puerperalfieber acquirirte Sterilität. 9 Jahre später Schwangerschaft im linken Eileiter von circa 3 Monaten. Berstung des Fruchtsackes mit Austritt des Blutes in die freie Bauchhöhle. Schwerer Collaps; Stillstand der Blutung und Besserung des Allgemeinbefindens, als grade zur Operation (Laparotomie zwecks directer Blutstillung) geschritten werden sollte. Ausstossung einer zusammenhängenden, röhrenförmigen, 2—3 mm dicken Decidua 7 Tage nach der Ruptur. Genesung nach 6 Wochen.

II. 32jährige II Para; letzte Entbindung vor 7 Jahren. Seitdem durch Thomaspessarien behandelte Retroflexio uteri. Wahrscheinlichkeitsdiagnose einer 2monatlichen linksseitigen Tubenschwangerschaft.

Bald darauf Berstung des Fruchtsackes und Austritt des Blutes in den abgekapselten Douglas mit sofortiger Bildung einer Haematocele retrouterina. Mehrere Blutungsnachschübe; hochgradige Anämie und am 5. Tage Fieber bis 40° C. Bei expectativer Behandlung allmälige Besserung und Genesung nach 8 Wochen. Ausstossung einer zusammenhängenden, sackartigen, 3 mm dicken Decidua am 5. Tage nach der Ruptur.

III. 26jährige II Para; ausserdem 2 Aborte in frühen Monaten. Wiederholt schwere puerperale Infection. Jetzt mit Bestimmtheit Schwangerschaft von 2 Monaten in der linken Tube bei bereits erfolgtem Fruchttode und mit drohender Ruptur diagnosticirt. Decidua bereits vorher ausgestossen. Fortgesetzte äussere Blutungen und subplacentare Blutergüsse in den Eileiterfruchtsack lassen die Operation nöthig erscheinen; beim Transport in die Anstalt des Vortr. erfolgt jedoch Berstung und sofortige Haematocelenbildung. Wegen letzterer Expectative; nach 36 Stunden Platzen des retrouterinen abgekapselten Blutsackes und freier Austritt von Blut in die Bauchhöhle. Nach 5 Tagen Entwicklung diffuser Peritonitis und Exitus am 7. Tage nach der Ruptur.

Die Section (Herr Dr. G. Klein, damals Assistent am pathol.-anatom. Institut) weist den Fruchtsack als dem abdominalen Theile der linken Tube angehörig nach, ferner einen mit Blutgerinnseln erfüllten Tumor in dem durch alte Adhaesionen überbrückten Raum zwischen Uterus und hinterer Beckenwand (nicht allein in Douglas), sowie eine Durchbruchsstelle zwischen den überbrückenden Adhaesionen, durch welche Blut und Entzündungserreger in die freie Bauchhöhle austraten. Ausserdem äussere Ueberwanderung des Eies, rechtsseitiger Haematosalpinx. Mucosa uteri scheint vollkommen zu fehlen.

Die Diagnose der Extrauterinschwangerschaft in den ersten Monaten kann je nach Umständen leicht sein oder auch fast unüberwindliche Schwierigkeiten darbieten; mit Zuhilfenahme aller anamnestischen Momente und der subjectiven, wie der objectiven Schwangerschaftszeichen wird sie sich zumeist mit an Sicherheit grenzenden Wahrscheinlichkeit stellen lassen. Irrthümer nach beiden Seiten hin, d. h. Uebersehen einer vorhandenen Extrauterinschwangerschaft und — dies allerdings selten — Annahme einer solchen, wo es sich nur um uterine Gravidität oder Schwellungen anderer Natur im Becken handelte, sind den bedeutendsten Diagnostikern begegnet. Absolut sicher ist kein einziges Zeichen für sich allein; nur das gemeinsame Auftreten aller oder wenigstens der Mehrzahl derselben, ihre Uebereinstimmung unter einander und — sofern der rapide Verlauf eine gewisse Beobachtungsdauer gestattet — die gleichmässige und der praesumptiven Schwanger-



schaftsdauer entsprechende Zunahme der Erscheinungen erlauben einen zuverlässigen Schluss auf die Natur der Erkrankung.

Votr. bespricht nun einzelne noch streitige Punkte aus dem Symptomencomplex. Das Ausbleiben der vorher normalen Menses ist kein so sicheres Symptom wie bei normaler Schwangerschaft; ebenso kann Schwellung und Secretion der Brüste fehlen oder, wenn vorhanden, täuschen. Pulsirende Gefässe im Scheidengewölbe und in den Wandungen eines als Extrauterinfruchtsack gedeuteten Tumors fand Votr. ebenso bei normaler Schwangerschaft und in der Wandung von Myomen, Ovarientumoren, sowie erst kürzlich bei Pyosalpinx. Grosses Gewicht legt Votr. für die Diagnose auf die Vergrösserung des Uterus und zwar vorwiegend in der Längsdimension, so dass man ein aufgelockertes, langes, etwas schmales, von vorn nach hinten mehr plattes Organ an Stelle des in den ersten Monaten der uterinen Schwangerschaft auf dem Durchschnitt sphärischen Uterus findet. Die Sondirung zum Nachweis der Leere des Uterus verwirft Votr. als überflüssig und unter Umständen schädlich. Ein Zeichen, das ziemlich sicher für die bei weitem häufigste Form der Extrauterin-, nämlich für Tubenschwangerschaft, und zugleich für das Leben des Fötus spricht, ist die weiche Consistenz und der Mangel jeder Spannung und Fluctuation in einem parauterinen Tumor. Bei Blutungen in den Fruchtsack und nach erfolgtem Absterben des Fötus wird der erstere hart und gespannt. Gleichzeitige Uterus- und Fruchtsackcontractionen, wie sie Votr. in Fall III beobachtete, sprechen für den Sitz des Eies in einem Tubensacke und für die nahe bevorstehende Ruptur desselben; nur bei Schwangerschaft in einem Nebenhorne des Uterus können dieselben in gleicher Weise vorkommen.

Der Abgang einer Schwangerschaftsdecidua ist kein sicheres Zeichen; nach Dr. G. Klein's Untersuchungen an den in den Fällen des Votr. ausgestossenen Deciduen ist weder das Vorhandensein, noch das Fehlen von Deciduazellen ein Unterscheidungsmerkmal zwischen Schwangerschafts- und Menstruationsdecidua. Ebenso wenig bietet das Verhalten des Oberflächenepithels, der Zellen und Gefässe des Zwischengewebes ein sicheres Kennzeichen. Anders ist dies mit den Drüsen. Das Drüsenepithel wird bei Gravidität nach der Drüsenmündung hin zunehmend niedriger, ja wirklich platt, während es sonst mehr hochcylindrisch ist. (G. Klein.)

Eine mikroskopische Unterscheidung zwischen Decid. vera bei intrauteriner und der Decidua überhaupt bei extrauteriner Schwangerschaft ist in frühen Monaten kaum möglich. Es können mithin die makro- und mikroskopischen Untersuchungsergebnisse an ausgestossenen Deciduen nur zur Ergänzung und Sicherung der anamnestischen und klinischen Befunde herangezogen werden; einen sicheren Anhalt gewährt der Abgang einer

Schwangerschaftsdecidua nur dann, wenn eine solche bei einer Frau, die sich für schwanger gehalten hat und unter den Zeichen einer inneren Blutung plötzlich erkrankt ist, neben Haematocelenbildung aus dem vergrößerten und blutenden Uterus ausgestossen worden ist.

Die Diagnose der Art der Extrauterinschwangerschaft ist besonders in frühen Monaten noch so unsicher, dass man gut thut, sich auf die bei Weitem häufigste und praktisch wichtigste Form der Tubenschwangerschaft zu beschränken.

Betreffs der Therapie ist es jetzt allseitig als im Princip richtig anerkannt, eine Extrauterinschwangerschaft, die als solche noch vor Eintritt einer Störung diagnosticirt ist, ähnlich einer bösartigen Neubildung ohne Rücksicht auf das Leben des Kindes so zeitig und so vollkommen als möglich unschädlich zu machen. Nur über die Methoden dazu ist man noch nicht vollkommen einig. Die unzweifelhaft guten Erfolge, die neuerdings wieder Winckel mit der Joulin-Friedreich'schen Methode (subcutane Morphinum injectionen durch die vordere Bauchwand in den Fruchtsack) erzielte, sind dennoch nicht im Stande, die Bedenken des Votr. gegen dieselbe völlig zu beseitigen. Noch weniger inclinirt derselbe zu der Anwendung des von Amerika aus zu diesem Zwecke empfohlenen faradischen oder galvanischen Stromes; die Wirkung desselben ist unsicher und, wie zahlreiche Erfahrungen beweisen, nicht ungefährlich. Der Votr. rath einen sicher erkannten Fruchtsack der ersten Monate ohne Rücksicht auf die Art der Extrauterin gravidität und auf die zuweilen trügerische Vermuthung des eingetretenen Fruchttodes so zeitig als möglich zu exstirpiren.

In der Frage nach dem zweckmässigsten Verhalten des Arztes, wenn derselbe erst bei oder nach der Berstung eines extrauterinen Fruchtsackes hinzukomme, plaidirt der Votr. gegenüber der conservativen, der Spontanheilung durch Hämatocelenbildung vertrauenden Richtung für ein mehr actives Vorgehen. Das Gefährliche ist weniger das in die Bauchhöhle ergossene Blut, als die Fortdauer der inneren Blutung; in diesem letzteren Falle soll man laparotomiren und durch Unterbindung und Exstirpation des geborstenen Tubensackes die Blutung direct stillen. Die Resultate derartiger Operationen haben sich in der letzten Zeit, wie der Vortragende statistisch nachweist, erheblich gebessert, während selbst bei dem von conservativer Seite angestrebten günstigsten Ausgange, der Blutstillung durch Hämatocelenbildung — wie Fall III des Votr. beweist — die Kranken noch lange nicht über jede Gefahr hinaus sind. Frei in die Bauchhöhle ergossenes Blut fürchtet allerdings der Votr. nicht so sehr, wie Schwarz (Halle), der davon eine chemische Reizung der Organe der Bauchhöhle und der Nervenendigungen des Bauchfells und neben dem anämischen auch einen nervösen Collaps — Choc —

herleiten will. Der Votr. zeigt aus Recklingshausen's und Ponfick's Versuchen, dass ein Theil des frei in die Bauchhöhle ergossenen Blutes doch noch für den geschwächten Organismus nutzbar gemacht werden könne, wenn es auch fraglich sei, ob die Aufsaugung der flüssigen Blutbestandtheile durch das Peritoneum nicht verhältnissmässig zu langsam für die bei acuter Anämie nothwendige schnelle Wiederfüllung der Blutbahnen vor sich gehe. Auch bei dem Zustande äusserster Anämie soll man sich durch ein Gefühl falscher Humanität nicht von der directen Blutstillung abhalten lassen, da hierin die einzige Aussicht auf Rettung besteht. Es müssen demnach bei jeder drohenden oder schon vollendeten Berstung eines extrauterinen Fruchtsackes alle Vorbereitungen zur Laparotomie schleunigst getroffen werden; genügende Zeit dazu ist in der Regel vorhanden, da die Fälle, wo eine innere Blutung nach Ruptur ganz plötzlich tödtet, höchst ausnahmsweise vorkommen. Transportabel sind solche Kranke in der Regel nicht und müssen, wie Fall III beweist, lieber in der elendesten Privatwohnung operirt, als der Gefahr einer Ruptur beim Transport ausgesetzt werden. Der Votr. bespricht dann noch die Ausführung der Operation und die Schwierigkeiten, die mit der Hervorziehung des zuweilen mit seiner Umgebung fest verwachsenen oder intraligamentär entwickelten Fruchtsackes in die Bauchwunde verbunden sein können, und erwähnt die dagegen von verschiedenen Operateuren eingeschlagenen Verfahren; vor Allem scheint ihm für die schwierigen Fälle von intraligamentärer Entwicklung eines Eileiterfruchtsackes das Verfahren Veit's sehr beachtenswerth, bei Hochlagerung des Beckens zu laparotomiren, erst die Tube an der Gebärmutter, dann das Ligamentum infundibulo-pelvicum abzubinden und nun erst den Fruchtsack aus dem breiten Bande auszuschälen. Je weniger man bei der Behandlung von geborstenen Fruchtsäcken der ersten (zweiten bis fünften) Monate mit der Laparotomie bis zum Zustande äusserster Blutleere der Kranken zaudere, um so günstiger werde sich auch die Prognose dieser Operationen gestalten.

#### 5. Sitzung vom 8. März 1889.

1) Der Vorsitzende, Herr Ponfick, widmet dem am 3. März mitten in Ausübung seines Berufes plötzlich verstorbenen Prof. Dr. Gscheidlen ehrende Worte des Nachrufs. Unter Hervorhebung der zwanzigjährigen wissenschaftlichen Thätigkeit Gscheidlen's an der Breslauer Hochschule und der mannigfachen Verdienste, welche er sich als Leiter der „Breslauer Aerztlichen Zeitschrift“, besonders aber als zeitweiliger Secretair der medicinischen Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur um das Vereinsleben der Provinz erworben, fordert er die Anwesenden auf, sich zu seinem Gedächtniss von den Sitzen zu erheben.

## 2) Herr Ponfick:

**Ueber die Folgen einer theilweisen Entfernung der Leber.**

In einem bisher ungeahnten Maasse zeigt sich der Organismus duld-sam gegenüber einem selbst sehr erheblichen Ausfalle an Lebersubstanz. Bei strenger Handhabung der Antiseptis gelingt es nämlich, volle drei Viertel dieser mächtigen Drüse — sei es in verschiedenen, durch mehrtägige Zwischenräume getrennten Sitzungen, sei es sogar auf ein Mal — zu entfernen, ohne dass die Thiere darum ihr Wohlbefinden oder gar ihr Leben verlieren müssten. — Unter Hunderten von Versuchsthieren, welchen in den mannigfachsten Combinationen bald der, bald jener Lappen ausgerottet worden war, ist eine nicht geringe Zahl Monate, ja 1 Jahr und länger nach der Einbusse eines so beträchtlichen Bruchtheils des ursprünglichen Vorrathes an Lebersubstanz durchaus gesund geblieben.

Allerdings fehlt es nun ja nicht an Thatsachen aus der Pathologie, welche beweisen, dass ungeachtet des Ausfalles engerer Bezirke von Lebersubstanz die Gesundheit und der normale Ernährungszustand sehr wohl erhalten bleiben können (Echinococcus, mässige Grade von Fett-infiltration u. s. w.). Allein wenn man erwägt, dass es sich da stets um Processe handelt, welche sich allmählich entwickeln und erst nach geraumer Zeit umfänglichere Abschnitte ausser Function zu setzen pflegen, so muss die Entbehrlichkeit eines so bedeutenden Stückes einer Drüse offenbar ungemein auffallen, welche mit Recht als die Hauptwerkstätte für die vegetativen Leistungen des thierischen Organismus betrachtet wird.

Die Lösung des Räthsels ergiebt sich, sobald man die Thiere einige Zeit hindurch verfolgt und in wechselnden Fristen nach der Operation die Beschaffenheit des zurückgelassenen Leberrestes einer Prüfung unterzieht. Da zeigt sich denn, dass der Ausrottung mit einer nicht minder erstaunlichen Sicherheit wie Schnelligkeit eine massige Neubildung jungen Lebergewebes folgt, eines Productes, welches zwar gewisse Eigenthümlichkeiten gegenüber dem ursprünglichen darbietet, indess in allem Wesentlichen als Ersatz für dasselbe gelten darf. Diese Neubildung beginnt bereits in den ersten Tagen nach dem Eingriffe und erreicht, allen Anzeichen nach, schon in wenigen Wochen ihren Höhepunkt. In ausgesprochenen Fällen geht sie so weit, dass annähernd die Gesamtsumme des einst Entfernten im Nu neugeschaffen wird: also mehr als das Doppelte dessen, was überhaupt zurückgeblieben war.

Diese Erfahrungen gewähren nicht nur ein theoretisches Interesse, insofern sie im Sinne der Cellularpathologie die schier schrankenlose Vermehrungsfähigkeit eines selbst geringfügigen Restbestandes an Gewebe auch im extrauterinen Leben beweisen: und zwar an einem so hoch

organisirten Parenchym, wie dem der Leberdrüse. Nicht minder dürfte ihnen aber auch eine praktische Bedeutung innewohnen. Denn es wird hierdurch ausser Zweifel gestellt, dass die operative Chirurgie auch im Bereiche der Lebererkrankungen auf gesicherte Erfolge rechnen darf, ohne darum den Eckstein des gesammten Stoffwechsels unheilbar schädigen zu müssen.

#### 6. Sitzung vom 22. März 1889.

##### 1) Herr Robert Asch:

##### **Ueber Exstirpation des nicht carcinomatösen Uterus (mit Demonstration).**

Es giebt Fälle von Scheidengebärmutter-Vorfall, in denen die gebräuchlichen Operationen: Scheidenverengernde, Dammbildung, Keilexcision oder Amputation der Portio, nicht zum Ziele führen oder unanwendbar sind; auch die unblutige Methode der Massage kann im Stiche lassen; will man hier Hilfe bringen, so muss man zu eingreifenderen Verfahren seine Zuflucht nehmen. Weniger gefährlich als die Ventrofixation des Fundus oder des nach Amputation des Körpers restirenden Stumpfes nach Laparotomie erscheint die Totalexstirpation des Uterus von der Scheide aus, der eine ausgiebige Resection der letzteren beizufügen ist. Diese Operation ist stets ausführbar und der Zweck wird sicher erreicht. Eine Verstümmelung der Geschlechtsfunction kommt nicht in Frage, da die Nothwendigkeit der Operation meist Frauen nahe oder im Climacterium trifft.

Die Exstirpation des Uterus wegen sonst unheilbaren Vorfalls ist zuerst von Choppin 1867 ausgeführt; ihm folgten Patterson, Kehrer, Kaltenbach, v. Teuffel, Hahn, Martin und Winwarter, die zusammen 10 Mal operirten; an der Breslauer Frauenklinik wurde 8 Mal zu dieser Radicaloperation geschritten; 7 Mal von Fritsch, 1 Mal vom Vortragenden. Die Technik der Operation weicht in mancher Beziehung naturgemäss von derselben bei Carcinom ab; die Uebersichtlichkeit des Operationsfeldes erleichtert, die veränderte Topographie erschwert sie; zudem ist die Nothwendigkeit des plastischen Erfolges, die Entfernung von zwei Organen, der Gebärmutter mit ihren Adnexen und der Scheide in Betracht zu ziehen; durch Verwachsungen und Narben von vorhergegangenen Kolporrhaphien werden oft Complicationen geschaffen. Trotzdem ist die Operation warm zu empfehlen, da die Schwierigkeiten keine erheblichen sind.

Vortragender schildert die Methode und theilt besonders interessirende Einzelheiten einiger Fälle mit; daran schliesst sich eine Demonstration einiger der exstirpirten Uteri.

Die Arbeit ist im „Archiv für Gynaekologie“, Band XXXV Heft 2 erschienen.

2) Herr Janicke demonstriert ein durch Operation gewonnenes Präparat von angeborener Darmcyste. Der Vortragende hebt hervor, dass sich eine ausführliche Beschreibung des Falles in Nr. 40 der Deutschen medic. Wochenschrift von 1887 befindet. Die den Gegenstand behandelnde Litteratur ist ziemlich vollständig durch Roth in seinem Aufsatz „Ueber Missbildungen im Bereich des Ductus omphalo-mesentericus“ (Virchow's Archiv Band 86) zusammengestellt.

Die Demonstration erfolgt einmal wegen der Seltenheit der Fälle, sodann aber, weil manche Eigenthümlichkeiten des Präparates, zumal das Verhältniss der Cysten zum Darm dadurch leichter verständlich werden. Im Uebrigen bietet der Fall, was Sitz und Inhalt der cystösen Bildungen, ebenso was die Folgeerscheinungen betrifft, manches Abweichende von den bisher gemachten Beobachtungen. Alles Neuere darüber ist in dem oben citirten Aufsatz der Deutschen med. Wochenschrift „Ueber Darmcysten (Enterocystome) als Ursache eines completeen Darmverschlusses“ zu finden.

#### 7. Sitzung vom 12. April 1889.

1) Herr Rosin:

##### **Ueber einen Fall von Muskelhypertrophie bei Tabes dorsalis.**

Der vorliegende Fall, der auf die medicinische Abtheilung des Allerheiligen-Hospitals aufgenommen wurde, nimmt weniger wegen seines Hauptleidens, einer Tabes dorsalis, das Interesse in Anspruch, als wegen eines beiläufigen Befundes, einer Hypertrophie starken Grades an der linken Wade. Ihr Umfang beträgt 9 cm mehr unter der Crista tibiae, als der der rechten Wade. Ihre erhebliche Dickezunahme zeigt sich besonders von hinten gesehen, wobei ihre Gestalt an eine Kartenherzform erinnert. R. begründet hierauf, weshalb die motorischen und sensibeln Störungen, die Patient sonst bietet, sicher nicht etwa auf eine mit der Wadenhypertrophie zusammenhängende Erkrankung zu schieben, sondern zweifellos durch Tabes bedingt seien. Was die Wadenhypertrophie angeht, so macht R. zunächst darauf aufmerksam, dass man die Muskelhypertrophien vorwiegend vom anatomischen Standpunkte aus zu classificiren bestrebt sei und demnach wahre und falsche Hypertrophie, ferner nach dem Sitze mono- und polymusculäre Formen unterscheidet. Da jedoch ein Theil der mit dieser Muskelhypertrophie behafteten Patienten sich als sehr schwer krank erweist, ein anderer Theil aber offenbar keinerlei Störung des Allgemeinbefindens erfährt, so glaubt R., dass vom klinischen Standpunkte aus die Eintheilung der Muskelhypertrophie in maligne (progressive) und benigne Formen eine besondere Berücksichtigung verdiene. Hierzu hält er sich um so mehr berechtigt, als

zwischen wahrer und falscher Hypertrophie keine scharfe Grenze besteht, indem selbst die noch so fibrös degenerirten Muskeln Stellen wahrer Hypertrophie aufweisen können. R. bespricht hierauf die Symptome der beiden Formen der Muskelhypertrophie, berichtet über die bis jetzt bekannt gewordenen seltenen Fälle der benignen Form der (wahren) Muskelhypertrophie und erklärt schliesslich den vorliegenden Fall als zu dieser letzten Kategorie gehörig.

2) Herr Rosenfeld:

**Ein neuer Bacillus in Kommaform.**

Der Pilz, den ich mir zu demonstrieren erlaube, hat insofern einen Zusammenhang mit der inneren Medicin, als er bei Gelegenheit der Untersuchung einer jauchigen Empyemflüssigkeit gefunden wurde. Seine makroskopischen Eigenschaften sind folgende: Er wächst auf den gewöhnlichen Nährböden ausgezeichnet, so auf Gelatine, Agar - Agar, Glycerin-Agar-Agar, Milch-Agar-Agar, Kartoffeln, Bouillon, Milch. Sein Wachsthum auf Agar erzeugt auf demselben eine orangefarbene oder braune dünne Haut, welche an den Rändern rundlich ausgezackt ist und in den mittleren Theilen niedrige Falten aufweist. Die trocken aussehende Cultur überschreitet oft um einen halben Centimeter den Impfstrich. Bei Uebertragung nur spärlicher Pilzmengen kommt es auch zur Ausbildung von kreisförmigen Heerden.

Auf Glycerin-Agar zeigt er gleiches Verhalten, nur ist die Farbe ein wenig dunkler. Auf Milch - Agar entwickelt sich ein üppiges Wachsthum, wobei es scheint, als ob der Pilz auch in die oberflächlichen Schichten des schräg erstarrten Milch - Agar hineinwachse, wie sich dies beim Abheben der Cultur mit der Platinnadel erkennen lässt. Sein Gelatine-Wachsthum ist folgendes: In Gelatine-Platten zeigen sich die Heerde auf schwarzem Grunde gelb, auf weissem tief orangefarben; der Contur ist rund bei kleinen Heerden; grössere zeigen sich als wulstige Kugeln; die Farbe ist unter dem Mikroskop gelb; die Substanz der Heerde ist schwach granulirt.

In Gelatine-Gläsern ist das Wachsthum des Pilzes charakteristisch: in den ersten Tagen findet sich über dem weissbleibenden Stich ein orangefarbenes flaches Knöpfchen; dieses Knöpfchen sinkt dann ein und es bildet sich allmählich ein immer tieferer, bauchiger Trichter in der Gelatine, welcher an den Wänden von kupferfarbenem Pilzrasen überzogen ist. Der Innenraum des Trichters enthält zunächst keine Flüssigkeit, und erst wenn der Trichter ca. 1 Centimeter lang geworden ist, sammelt sich am Grunde des Trichters etwas verflüssigte Gelatine. Dieser Vorgang ist natürlich nur eine Modification des gewöhnlichen Verflüssigungsprocesses, wobei nur die verflüssigte Masse durch Ver-

dunstung entfernt wird, wie sich das leicht erkennen lässt, wenn man die Verdunstung durch Zuschmelzen des Culturglases ausschliesst.

Auf Kartoffeln bildet er goldorangefarbene, trocken aussehende, langsam wachsende Bezüge.

In Bouillon bildet er öfters Häutchen an den Wänden und der Oberfläche; diese — übrigens weissen — Häutchen sinken allmählich herab und bilden ein lockeres, leicht gelblich werdendes Sediment.

Einen sehr gefälligen Eindruck macht das Wachsthum auf Milch, wo er an der Oberfläche ein immer dicker werdendes orangefarbenes Häutchen bildet, während sich ein ebenso gefärbtes Sediment ausbildet. Zugleich bekommt die mittlere Schicht der Milch eine leicht rosige Färbung.

Das mikroskopische Verhalten des Pilzes ist in manchen Punkten interessant. Untersucht man nämlich Gelatine und Agar-Culturen, welche bereits mehrere Tage alt sind, so findet man ein einheitliches Auftreten von Kommaformen, welche dem Finkler-Prior'schen Komma-Bacillus am nächsten stehen.

Gleichwohl haben wir es hier nicht mit einem Spirillum, wie der erwähnte Finkler-Prior'sche Pilz es ist, zu thun, sondern es liegt hier ein Bacillus vor, der in der weitaus grössten Zeit seines Lebens mit grosser Regelmässigkeit als Komma erscheint. Sein erster Entwicklungszustand ist nämlich der eines kurzen ovoiden Stäbchens, von denen öfter zwei, in der Längsrichtung einander folgend, zusammengehören. Erst vom vierten Tag etwa an zeigen sich auf Agar die Kommaformen, welche dann vom sechsten oder siebenten Tage an, der fast ausschliessliche Bestandtheil des mikroskopischen Bildes bleiben. Die Krümmung der Kommas geht oft bis zur Halbkreisform, auch finden sich wohlausgebildete S-Formen. In dieser Gestalt verharret die Agar-Cultur des Pilzes. Auf Milch-Agar geht die Entwicklung der Kommaformen etwas rascher und führt zu unregelmässigen Spiralformen. Diese Spiralformen sind eben so stark färbbar wie die Kommata und anscheinend homogen; behandelt man sie aber nach der Färbung mit etwas heissem Wasser, so zeigt sich in der ganzen Länge des welligen Fadens eine Körnelung, welche am meisten an die Coccotrix-Form des Tuberkel-Bacillus erinnert. Etwas später findet sich ein Stadium, in welchem diese welligen Formen den Farbstoff deutlich schwächer annehmen.

Auf Gelatine wird nach Wochen ein letztes Stadium erreicht, indem alsdann die Cultur aus lauter kugligen Körnchen zusammengesetzt erscheint. Nur ganz spärlich findet sich dann noch hier und da ein schwachgefärbtes Komma dazwischen. Die Bedeutung dieser letzten Stufe ist nur im negativen Sinne etwas näher zu definiren. Ihrem Farbverhalten nach sind die Körner wohl kaum als Sporen aufzufassen, da sie bei der Fuchsin-Methylenblausporenfärbung sich blau färben. Ihre



Lebensfähigkeit wird, wie die der Kommata, durch 10 Minuten langes Erhitzen auf 80—90° C. zerstört. Wird eine solche Körnchen - Cultur auf frischen Agar übertragen, so ist sie zwar — selbst nach 130 Tagen — noch zu neuem Wachsthum zu bringen, aber es geht doch eine beträchtliche Anzahl der geimpften Agargläser nicht an. Dabei ist es zweifelhaft, ob nicht die mitüberimpften, äusserst spärlichen Kommata die eigentlichen Keime der neu gewachsenen Culturen sind. Giesst man von diesen Körnchen-Culturen Gelatine-Platten, so unterscheiden sich diese allerdings nicht wesentlich von anderen Platten von Komma-Culturen.

Von Farbstoffen nimmt der Bacillus die meisten gewöhnlichen, in wässriger, Anilin-, Carbol- und essigsaurer Lösung an — am schwächsten wässriges Bismarckbraun — färbt sich aber wohl am besten, wenn er unter gelindem Erwärmen mit sehr verdünnter Methylviolett- oder Carbol-fuchsin-Lösung im Farbtropfen behandelt wird.

Betreffs der Beweglichkeit ist es mir nicht gelungen, eine solche wahrzunehmen.

Pathogene Wirkung entfaltet er, wenn er Kaninchen subcutan, in die Pleura, oder in das Abdomen, oder in den Magen entweder mit oder ohne Alkalisirung eingeimpft wird, durchaus nicht. Hervorzuheben ist noch, dass Agar-Milch und Gelatine-Culturen in geringem Maasse einen faden, putriden Geruch aufweisen.

## 8. Sitzung vom 17. Mai 1889.

### 1) Herr Bielschowsky:

#### a. Ueber Dystrophia muscularis mit Krankenvorstellung.

Die vorgestellte Dystrophia gehört unter die von Déjérine und Landoupp beschriebene Form der Dystrophia mit Betheiligung der Gesichtsmuskulatur.

E. B., Landmädchen, 16 Jahr alt, ist bis zum 6. Lebensjahr gesund gewesen, seitdem wurde bemerkt, dass sich Behinderung in der früher guten Beweglichkeit ihrer Gliedmaassen ausbildete.

Der jetzige Status bietet folgendes Bild:

Das Gesicht ist eigenthümlich ausdruckslos; die Augen stehen sehr weit auf, beim Schliessen derselben bleibt ein 2 mm breiter Spalt zwischen den Lidern; die Stirn ist vollkommen glatt, Runzeln derselben ist unmöglich; der Mund ist breit, kann aber ziemlich fest geschlossen werden. Die Beweglichkeit der Lippen ist sehr gering, Spitzen des Mundes gelingt nicht. Beim Lachen ist nur eine schwache Andeutung der Nasolabialfalten sichtbar; andere mimische Bewegungen entstehen nicht dabei. Die Muskulatur der Wangen und Lippen fühlt sich atrophisch an. Zunge und weicher Gaumen sind gut beweglich.

Folgende Muskeln fehlen am Thorax vollständig oder sind nur rudimentär vorhanden:

M. Pector. maj.; M. Cucullar; M. Serat. ant. maj.; M. Rhomboid. maj. et min.; M. Levat. scapul.; M. supraspinat.; M. latiss. dor. Infolge des Fehlens aller derjenigen Muskeln, die das Schulterblatt fixiren sollen, steht dasselbe von der Thoraxwand nicht allein flügel förmig ab, sondern ist auch durch die Schwere des Armes so weit nach aussen und oben gezogen, dass der obere innere Schulterblattwinkel vorn über der Mitte der Clavicula sichtbar ist. Die Lendenwirbelmuskulatur ist geschwächt. Die Wirbelsäule ist nicht verbogen.

Die Armmuskulatur ist im allgemeinen atrophisch, die Beweglichkeit jedoch nur an den Streckern der Hand gestört.

Die unteren Extremitäten sind am wenigsten von der Erkrankung betroffen, nur eine mässige, allgemeine Atrophie des ganzen linken Beines gegenüber dem rechten ist zu beobachten. Der Gang bietet keinerlei Besonderheiten.

Die Sphincteren sind nicht erkrankt. Die Sensibilität, die Haut- und Sehnenreflexe sind vollkommen normal. Fibrilläre Zuckungen fehlen.

E. R. ist nicht zu beobachten, dagegen ist die Erregbarkeit für den const. wie für den farad. Strom an allen atrophischen Muskeln herabgesetzt. Die Mutter des Mädchens leidet an derselben Krankheit; die Gesichtsatrophie ist bei ihr halbseitig.

#### **b. Ueber eine seltene Form von Atrophie der Nägel.**

Demnächst stellt Herr Bielschowsky einen Patienten vor, bei welchem eine bisher bei Neuritis noch nicht beschriebene trophische Störung der Nägel wahrzunehmen ist.

Cigarrenarbeiter B., 40 Jahre alt, hatte im Frühjahr dieses Jahres eine multiple Neuritis des Arm- und Beinplexus acquirirt. Es stellte sich sehr bald Atrophie einzelner Muskeln mit E. R. ein. Drei Wochen nach Beginn des Leidens bemerkte Patient, dass an allen Fingernägeln dicht am Nagelfalz ein weisser Punkt sichtbar wurde. Diese weisse Stelle rückte mit dem wachsenden Nagel empor und spannte sich bandförmig in der Breite von 1,5 mm quer über den ganzen Nagel. Ein solcher Streifen trat an allen zehn Fingern gleichmässig auf und setzte sich gegen die normale, rosa Färbung gradlinig und ziemlich scharf ab. Er wuchs mit dem Nagel weiter nach oben und erneuerte sich nicht mehr. An den Zehennägeln wurden keinerlei Ernährungsstörungen beobachtet.

Die mikroskopische Untersuchung ergab, dass Luftansammlung in der Substanz des Nagels die Ursache der Verfärbung ist.

2) Herr Eger stellt einen fast geheilten Fall von Beschäftigungsneurose vor, der einige Abweichungen von dem gewöhnlichen Ver-

halten zeigt. Eine 21jährige Putzmacherin, deren Hauptthätigkeit im Festanpressen von Blumen und Draht durch die linke Hand besteht, wird im Bereich der ganzen linken oberen Extremität von Parästhesien — Ameisenkriechen, Taubsein, dem Gefühl der Ermüdung — befallen, denen bald klonische, zuerst nur den Zeigefinger, dann auch die übrigen Finger ergreifende Zuckungen folgen. Dieselben, gleich stark während der Beschäftigung und Ruhe, bestehen in wechselnder Beugung und Ueberstreckung und ähneln etwas den athetotischen, doch fehlt die Betheiligung des Handgelenks und der Vorderarmmuskulatur. Unter Berücksichtigung der Genese — plötzlich gesteigerte, intensive Arbeitsleistung — und bei dem Fehlen irgend welcher organischen Erkrankung, dem Erhaltensein der Sensibilität der betroffenen Theile, sowie der normalen elektrischen Erregbarkeit konnte nur an eine Neurose gedacht werden. Auffallenderweise trat ziemlich schnell Besserung, die bis zur Heilung vorschritt, ein, während die Arbeit fortgesetzt wurde im Gegensatz zu dem gewöhnlichen Verlauf, der stets Verschlimmerung beim Weiterarbeiten zeigt, ja bald dasselbe unmöglich macht.

Abweichend ist ferner das Fortbestehen des Krampfes auch in den Ruhepausen, da in den typischen Fällen von Beschäftigungsneurose die Störung nur der Arbeitszeit angehört und bei Aufhören der Arbeit sofort schwindet. — Das Betroffensein der linken Extremität erklärt sich aus dem Umstand, dass diese bei der Thätigkeit vorzugsweise benutzt wurde. — Wie in den meisten der beschriebenen Fälle leistete auch hier der constante Strom wesentliche Dienste, während der faradische eher eine Verschlimmerung herbeiführte.

3) Herr Ernst Fraenkel und Herr E. Kaufmann bringen einen Beitrag

#### **Zur Diagnostik der Unterleibsgeschwülste.**

Anknüpfend an einen Fall, wo bei einer 51jährigen, noch menstruierenden VIII para ein sehr allmählich entstandener doppeltmannskopfgrosser Unterleibstumor, der fast alle klinischen Zeichen einer Eierstockgeschwulst darbot, sich nach der Probeincision als ein inoperabler, aus zahllosen linsen- bis wallnussgrossen, gestielten, aber fest zusammenhängenden Knoten bestehender maligner Tumor (Myxosarcom) des Netzes mit Ausgang von der hinteren Wand der Bursa omentalis und zahlreichen Metastasen auf das Bauch- und Beckenperitoneum erwies, betont Fraenkel zunächst die Nothwendigkeit, in jedem Falle unter Heranziehung aller Aufklärung versprechenden Untersuchungsmethoden eine möglichst erschöpfende klinische Diagnose vor Eröffnung der Bauchhöhle zu erstreben, concedirt aber für Fälle von sehr schwierigen Unterleibstumoren, wie in dem vorliegenden, die Probeincision als letztes und einziges Mittel zur Klärung des Sachverhaltes.

Votr. bespricht hierauf die differentielle Diagnose besonders zwischen Netz- und Eierstocksgeschwülsten und hebt hervor, dass im Gegensatze zu der bisherigen Annahme, dass alle grösseren malignen Netztumoren regelmässig von Ascites begleitet seien, dieser im vorliegenden Falle fehlte. Wahrscheinlich hängt dies mit der hier offenbar sehr langsamen Entwicklung des Sarcoms (im Gegensatze zum Carcinom) und der deshalb mangelnden entzündlichen Reizung der Serosa zusammen.

Es werden noch speciell die Lagerungs-Verhältnisse von Netztumoren zum Darm und die daraus sich ergebenden percussorischen und palpatorischen Resultate besprochen und endlich der Aufschluss, den man durch die Prüfung der Beweglichkeit einer Geschwulst über ihren intra- oder retroperitonealen Ursprung erhält. Die allgemeine Giltigkeit des Albert'schen Gesetzes, dass, wenn eine Geschwulst frei beweglich ist, dieselbe einem peritonealen Organe angehöre, wird an der Hand der Litteratur und eigener Erfahrungen sehr eingeschränkt. Schliesslich wird noch auf den diagnostischen und prognostischen Werth der neuerdings wieder von Troisier betonten Schwellung der Drüsen der Regio supraclavicularis hingewiesen, die ein Zeichen allgemeiner Carcinose schon in sehr früher Zeit, wo der Krebs latent ist und noch keine Kachexie besteht, sein sollen.

An der Hand einer Wandtafel setzt Herr E. Kaufmann die topographischen Verhältnisse des Tumors, wie sich solche bei der Section ergaben, auseinander. Danach handelt es sich um ein aus der Bursa omentalis hervorgegangenes Myxosarcom, welches von dort aus massenhafte Metastasen allenthalben auf dem Peritoneum der Bauchhöhle ausgestreut hatte. Vermuthungsweise wäre das retroperitoneale Fettgewebe als Ausgangspunkt anzusprechen, wenn nicht die exquisit intraperitoneale Verbreitung und das breitbasige Aufsitzen des Haupttumors in der Bursa auf dem Peritoneum, auf dessen Gewebe selbst oder event. aus embryonaler Zeit datirende Zellenanlagen in demselben als Ausgangspunkt hinwiese. Von entfernteren Metastasen war nur ein apfelgrosser Geschwulstknoten in der Leber vorhanden.

In differential-diagnostischer Beziehung kommt eine gewisse Form von Bauchfelltuberkulose beim Rindvieh, die Perlsuchtknoten bildet, in Betracht. Mit anderen gutartigen Tumoren des Eierstocks, die ja gelegentlich auch Metastasen auf dem Peritoneum machen, kann kaum eine Aehnlichkeit gefunden werden, wohl aber mit seltenen Formen von Gallertkrebsen, welche ihren Ausgangspunkt im Magen, Darm oder der Gallenblase haben und knollige, weiche Metastasen auf dem Peritoneum verbreiten.

Der Vortrag wird ausführlich in dem „Archiv für Gynäkologie“ erscheinen.

## 9. Sitzung vom 31. Mai 1889.

1) Herr Malachowski zeigt mikroskopische Präparate, die er aus dem Urin eines Kranken, der ihn wegen einer Nierenkolik consultirte, gewonnen hat. Es fanden sich im Urin neben kleinsten Harnsäuresteinen, rothen und weichen Blutkörperchen, spärlichen Epithelzellen und Cylindern mehrere kleinste Gewebsetsen, welche unter dem Mikroskop sich als Bestandtheile einer Zottengeschwulst darstellen. Man sieht eine aus vorwiegend kleinen Zellen bestehende Grundsubstanz, an die sich ohne jede sichtbare Begrenzung grössere Zellen anschliessen, die nach dem Rande zu mehr spindelförmig gestaltet sind. Der Rand ist zerklüftet und mit vielen Zotten besetzt, die zum Theil an einem sehr dünnen Stiel hängen. Ebenso hängen häufig an den Zotten einzelne langausgezogene spindelförmige Zellen mittelst eines langen fadenförmigen Fortsatzes. Vortragender macht auf die Seltenheit des gleichzeitigen Vorkommens einer Blasengeschwulst neben Nierensteinen aufmerksam.

## 2) Herr Rosenbach:

**Ueber die burgunderrothe Urinfärbung in ihrer Bedeutung für die Diagnose von Erkrankungen des Verdauungsapparates (Darminsuffizienz) und von Störungen des Stoffwechsels.**

Zunächst demonstirt der Votr. die von ihm bei gewissen Krankheiten des Verdauungscanals und des Stoffwechsels beobachtete burgunderrothe Reaction des Urins, welche dann eintritt, wenn dem im Sieden erhaltenen Urin langsam Salpetersäure zugesetzt wird, bis das Maximum der Färbung erreicht ist. Die Ursache der Farbstoffbildung ist ein rother und ein brauner Farbstoff; der erste, in Aether lösliche, ist Indigoroth, der andere ist noch nicht genau bestimmt. Durch Alkalizusatz werden beide Farbstoffe nicht zerstört, während der normale rothe Urinfarbstoff dadurch zum Verschwinden gebracht wird. Urine, die nur den rothen Farbstoff enthalten, sind ebensowenig wie solche, die nur braunen liefern, direct diagnostisch verwertbar, obwohl sie, je nach der Menge des gebildeten Farbstoffs, auf — vorübergehende — Anomalien des Stoffwechsels und der Ernährung schliessen lassen. Je reicher der Urin an beiden Farbstoffen ist, und je länger die Reaction sich beobachten lässt, desto sicherer ist eine schwere, oft irreparable, Erkrankung des Darms anzunehmen. — Die Reaction ist nicht charakteristisch für eine bestimmte Form der Gewebstörung oder für ein bestimmtes Organleiden; sie ist hauptsächlich ein Zeichen des Zustandes, den der Vortragende als Darminsuffizienz, d. h. als ein Versagen der motorischen, secretorischen und resorptiven Thätigkeit des Darms definirt hat, und die Chromogenbildung kann deshalb bei den verschiedenartigsten

Darmläsionen: Incarceration, Geschwürsbildung, Carcinomen, Darmstenosen, Amyloid etc. vorkommen, sobald die Thätigkeit des Darms eine ungenügende geworden ist.

Die Ausscheidung der Chromogene hängt nicht von der Aufnahme von Zersetzungsproducten aus dem mangelhaft thätigen Darms ins Blut und von der Elimination derselben durch den Harn ab, sondern sie muss als eine anormale, den veränderten Formen der Ernährung bei mangelhafter Function des Darms angepasste Modification des normalen Stoffwechsels, bei der andere Spaltungsproducte der Albuminate gebildet werden, aufgefasst werden. Wahrscheinlich spielen bei dieser Veränderung der Spaltungsprocesse der Albuminate die insuffizienten Darmdrüsen insofern eine Hauptrolle, als der Ausfall ihrer Thätigkeit die Umwandlung der sonst zur Bildung des Darmsaftes verwandten Albuminate hemmt und das vicariirende Eintreten anderer Apparate, die andere Spaltungsproducte hervorbringen, zur Folge hat. Diese so im Blute zurückgehaltenen oder einen anderen Spaltungsprocess durchmachenden Substanzen aus der Eiweissgruppe sind jene Chromogene, welche zur Ausscheidung im Urin in so grossen Quantitäten gelangen, da die Thätigkeit der Darmdrüsen (oder des Pankreas), deren Bedeutung für den Stoffwechsel ja nicht nur in der Erzeugung der betreffenden Drüsensäfte liegt, ausfällt. Der Ansicht des Vortragenden zufolge haben die Drüsen eben noch ganz andere Functionen für die Körperökonomie zu erfüllen, als die bis jetzt als die wichtigste erscheinende, nämlich gewisse Säfte zu liefern; die Drüsensäfte sind gewissermaassen nur die Nebenproducte, welche bei der Hauptthätigkeit, der Verarbeitung des Blutes und Ernährungsmaterials, abfallen, wie bei gewissen chemischen Fabricationen neben dem Hauptproducte gewisse Nebenproducte gewonnen werden. Die Hauptsache bleibt beim Ablauf des thierischen Stoffwechsels doch immer die Zerlegung hochorganisierter Verbindungen in einfachere und der dadurch bewirkte Gewinn von lebendiger Kraft und Wärme. Wenn die Drüsen, die diese Pflicht zu erfüllen haben, nicht functioniren, so treten andere Umsetzungen ein, die je nach den Verhältnissen die Körperökonomie längere oder kürzere Zeit anscheinend nur unwesentlich tangiren, aber durch ihr Auftreten doch eine Anomalie in der Function anzeigen, der zuletzt eine Abhilfe nicht mehr geschafft werden kann. So zeigt die Ausscheidung unserer Chromogene im Harn an, dass die Darmdrüsen und das Pankreas mangelhaft functioniren und dass deshalb andere Zersetzungsproducte der Eiweisskörper, relativ hochconstituirte Indolverbindungen, in grösserer Menge, also unter ungenügender Ausnützung der Albuminate den Körper verlassen. Daher ist das Auftreten des Farbstoffs, des Indigoblaus, des Indigoroths und des braunen Farbstoffs, ein Zeichen gestörten Stoffwechsels, und deshalb ist die längere Dauer

der Abscheidung ein ungünstiges Zeichen, weil es das Vorhandensein einer dauernden Störung in den der Ernährung dienenden Apparaten anzeigt.

3) Herr Malachowski:

**Zur Therapie des Jodismus.**

Veranlasst durch die Beobachtung, dass acuter Jodismus der Respirations-Schleimhäute als Nebenwirkung nach Verabreichung von Jodkali sehr viel häufiger auftritt, als man gemeinhin annimmt, und dass kein einfach und schnell anzuwendendes Mittel zur Linderung dieser oft sehr qualvollen Anfälle bekannt ist, hat Herr Malachowski im Verein mit Herrn Röhm ann Versuche angestellt, um die Frage nach den Ursachen des auf rein individueller Disposition beruhenden Jodismus zu lösen, und hieraus Anhaltspunkte für eine rationelle Therapie zu gewinnen. Die hieraus sich ergebende Therapie, bestehend in der Darreichung von Natr. bicarb. nach Auftreten des Jodismus, hat er darauf klinisch geprüft.

Die Resultate, zu denen er gelangte, sind folgende:

Nach Verabreichung von 1,0—3,0 gr Jodkali trat bei 86 Versuchspersonen 45 Mal Jodismus auf, also mehr als 50 pCt. Ob kleinere oder grössere Gaben verwendet wurden, war gleichgiltig. Von 19 Personen, die 3,0 gr in vertheilten Dosen erhielten, zeigten 12, von 10 Personen, die 3,0 gr auf einmal nahmen, zeigten 6 die Erscheinungen des Jodismus.

Die unmittelbare Ursache des Jodismus ist Reizung der Respirations-Schleimhäute durch Freiwerden von Jod aus dem in den Schleimhäuten secernirten Jodkali. Die Ansicht von Nothnagel und Rossbach, Jodismus entstände nur bei Verwendung von verunreinigtem Jodkali, und zwar durch Verdampfen von Jodsäure und locale Einwirkung auf die Schleimhäute schon beim Einnehmen, ist unhaltbar. Eben so wenig wird Jod schon in dem Blute frei, wie man früher glaubte (Kämmerer, Buchheim u. A.), sondern erst ausserhalb des Blutes in den Geweben (Binz, Ehrlich u. A.).

Die Ursache für die Abspaltung des Jod aus dem Jodkali sucht Binz in der oxydirenden Wirkung des an das Protoplasma der thätigen Zelle gebundenen Sauerstoffs bei Gegenwart von Kohlensäure. Diese auf Versuche mit Pflanzenzellen sich stützende Ansicht hält der Vortragende für unrichtig. Sie wird widerlegt auf Grund theoretischer Erwägungen (unilateraler Jodismus etc.), sowie auf Grund der Versuche von Gaglio und besonders von Pfeffer.

Besser gestützt, und durch die von dem Vortragenden angestellten chemischen Experimente fast vollständig bewiesen, ist eine andere von Ehrlich aufgestellte Theorie, dass nämlich Jod aus Jodkali im mensch-

lichen Körper durch Nitrite unter Vermittelung der Kohlensäure frei werde, aber nur dann, wenn an dem Orte der Zersetzung die Reaction nicht alkalisch ist. Der Vorgang hierbei ist folgender: Kohlensäure zerlegt in nicht alkalischer Lösung Nitrite, es bildet sich salpetrige Säure, diese spaltet aus dem Jodkali freies Jod ab.

Die Ansicht von Struve, Schultz u. A., dass Kohlensäure im Stande sei, Jodkali direct zu zerlegen, ist nicht richtig. Aber auch Nitrite werden in alkalischer Lösung durch Kohlensäure nicht zerlegt, und so kann auch in den Schleimhäuten bei alkalischer Reaction Jod nicht frei werden. Wird z. B. durch einen Speichel, der Nitrite und Jodkali enthält, Kohlensäure hindurchgeleitet, so tritt wegen der alkalischen Reaction keine Zersetzung ein, hinzugefügter Stärkekleister bleibt ungefärbt; derselbe bläut sich jedoch sofort, sobald durch eine schwache Säure, z. B. verdünnte Schwefelsäure, die Reaction geändert wird.

Zum Zustandekommen von Jodismus ist es also nothwendig, dass an dem Orte der Ausscheidung des Jodkali

- 1) Kohlensäure,
- 2) Nitrite vorhanden sind,
- 3) die Reaction nicht alkalisch ist.

Kohlensäure findet sich stets in allen Geweben.

Nitrite werden nach den Untersuchungen von Röhmann im Organismus aus den mit der Nahrung zugeführten Nitraten gebildet, und auch durch die Schleimhäute wieder ausgeschieden.

Wodurch eine nicht alkalische Reaction in den Schleimhäuten zu Stande kommt, ist zunächst nicht klar zu übersehen, das Bestehen einer solchen zwar denkbar, aber nicht zu beweisen.

In Bezug auf die Therapie des Jodismus giebt es nach den obigen Auseinandersetzungen drei Wege:

1. man sucht das bereits frei gewordene Jod wieder zu binden und unschädlich zu machen;
2. man sucht die aus den Nitriten durch die Kohlensäure abgespaltene salpetrige Säure zu binden;
3. man verhindert die Bildung dieser salpetrigen Säure.

Ad 1 wurde der Vorschlag gemacht, pflanzensaure Alkalien zu reichen, in der Meinung, dass diese im Körper in kohlen-saure Alkalien umgewandelt werden, und als solche ausgeschieden Jod binden würden. Ein Bindungsvermögen für Jod besitzen jedoch nur fixe und einfach kohlen-saure Alkalien. Doppelt kohlen-saure Alkalien — und als solche werden die Alkalien ausgeschieden — dagegen nicht. Dieser Vorschlag ist daher irrationell.



Ad 2 hat Ehrlich versucht, durch Verabreichung von Sulfanilsäure, welche sich mit salpetriger Säure zu Diazobenzolsulfosäure verbindet, den Jodismus zu unterdrücken. Es ist ihm dies auch gelungen, doch ist diese Therapie zu umständlich und zu theuer.

Ad 3 hat der Vortragende versucht, durch Darreichung von Natr. bicarb. die Reaction in den Schleimhäuten alkalisch zu machen und damit die Bildung von salpetriger Säure und die hieraus entstehenden Folgen zu verhindern. Seit Anfang 1887 wurde diese Therapie mit stets gleich bleibendem Erfolge angewendet, und zwar in der Art, dass nach den ersten Zeichen von Jodismus 5,0—6,0 gr Natr. bicarb. verabreicht und diese Gabe nach ca. 12 Stunden oder auch früher wiederholt wurde. Es trat stets kurze Zeit nach der ersten Gabe eine Linderung ein, häufig verschwanden die Reizerscheinungen schon nach wenigen Stunden vollständig.

Der Vortragende hat nun weiter versucht, durch gleichzeitige Darreichung von Jodkali und Natr. bicarb. das Auftreten von Jodismus zu verhindern. Es erhielten 35 Personen drei Tage lang Jodkali und Natr. bicarb., dann die drei folgenden Tage Jodkali allein. In der That gelang es bei 7 Personen, das Eintreten des Jodismus hinauszuschieben. Während sonst die ersten Zeichen des Jodismus regelmässig innerhalb der ersten 36 Stunden eintreten, blieben sie bei diesen 7 Personen zunächst aus und erschienen erst am 4. oder 5. Tage, als Natr. bicarb. nicht mehr verabreicht wurde. Bei anderen (17) traten die Erscheinungen zwar schon am 2. Tage auf, aber durchweg nur in sehr milder Form und von nur stundenlanger Dauer. Es gelang somit sicher in allen Fällen, die an Jodismus erkrankten, diesen durch die gleichzeitige Darreichung von Natr. bicarb. zu mildern, und nur bei einer kleineren Anzahl ihn ganz hintanzuhalten. Dass letzteres nicht bei allen glückte, liegt vielleicht an der Verabreichung zu geringer Mengen Natr. bicarb.

Schliesslich bespricht der Vortragende noch die merkwürdige Thatsache der „Immunität“ gegen Jodismus nach einmal überstandenen Reizerscheinungen. Es vertragen bekanntlich fast alle Personen Jod sehr gut, nachdem sie einmal wenn auch nur leichten Jodismus durchgemacht haben. Bisher ist hierfür noch keine Erklärung gegeben worden. Der Vortragende nun stellt diese Thatsache in Analogie zu der Immunität nach einmal überstandenen Infectiouskrankheiten. Nach den maassgebenden Untersuchungen von Flügge steht unter allen in Bezug auf diesen Punkt aufgestellten Theorien diejenige am besten mit allen Verhältnissen im Einklang, welche die Immunität dadurch zu Stande kommen lässt, dass die durch die Lebensthätigkeit der Mikroorganismen im Körper gebildeten chemischen Stoffe die Körperzellen in ihrer — allgemein gesagt — vitalen Energie so verändern, dass sie nun im Stande sind, eine nochmalige Bacterien-Invasion zu bekämpfen, ohne mit

Krankheits-Erscheinungen darauf zu reagiren. Ebenso sei es auch beim Jodismus. Auf den ersten Angriff durch eine chemische Substanz, das freie Jod, antworten die Zellen der betreffenden Schleimhäute mit Reizerscheinungen, werden aber dadurch in ihrer „Empfindlichkeit“ so verändert, dass sie ein erneutes Eindringen desselben chemischen Stoffes ohne Reizerscheinungen überwinden. Damit stehen auch vollkommen im Einklang die Ergebnisse der Versuche, durch gleichzeitige Darreichung von Jodkali und Natr. bicarb. das Auftreten von Jodismus hinauszuschieben.

#### 10. Sitzung vom 14. Juni 1889.

1) Wahl eines Delegirten der medicinischen Section behufs Berathung über den internationalen medicinischen Congress zu Berlin 1889. Der Vorsitzende schlägt vor, Herrn Geh. Rath Heidenhain zu wählen, was einstimmig angenommen wird.

2) Discussion über den Vortrag des Herrn Malachowski: „Zur Therapie des Jodismus.“ Herr Heidenhain, Ponfick, Heidenhain, Partsch, Janicke.

#### 11. Sitzung vom 12. Juli 1889.

Herr Hürthle:

##### **Ueber den Einfluss der Herzthätigkeit auf die Form des Arterienpulses.**

Zunächst wird die Frage erörtert, ob die secundären Wellen der Pulscurve sämmtlich vom Herzen ausgehen oder zum Theil Reflexionen an der Peripherie des Gefässsystems ihren Ursprung verdanken. Zur Entscheidung dieser Frage wurde beim Hunde der Druckablauf an zwei verschieden weit vom Herzen entfernten Punkten einer Arterie (Carotis) bezw. an mehreren Arterien (Carotis, Renalis und Cruralis) gleichzeitig registrirt und das zeitliche Auftreten der Haupt- und Nebenwellen genau ausgemessen. Dabei ergab sich, dass die secundären Wellen der Pulscurven, welche in verschiedener Entfernung vom Herzen gewonnen wurden, gleiche Zeit nach Beginn der Hauptwelle an dieser auftreten; hieraus folgt, dass ihr Verlauf ein centrifugaler, der Hauptwelle gleichgerichteter ist und ihr Ursprung an den Anfang des Arteriensystems verlegt werden muss.

Nach diesem Befunde waren die weiteren Untersuchungen auf die Darstellung des Druckablaufs am Anfange des Arteriensystems gerichtet. Zu diesem Zwecke wurde der Hohlraum des linken Ventrikels und der Aortenwurzel je mit einem Manometer verbunden. Dies geschah mittelst eines doppelläufigen Katheters, welcher durch eine Carotis (beim Hunde) eingeführt wurde; die eine am Katheterende liegende Oeffnung wurde

bis in die Kammer vorgeschoben, wobei die andere 4 cm über dem Katheterende gelegene in die Aortenwurzel zu liegen kam.

An der Druckcurve der linken Kammer kennzeichnet sich die Systole durch einen steil aufsteigenden Schenkel und ein sich anschliessendes Plateau; die Diastole durch das Absinken vom Plateau und ein Verharren des Druckes annähernd um den 0-Werth bis zur nächstfolgenden Systole. Durch Vergleich dieser Curve mit der des Aortendruckes lässt sich die Systole in zwei Perioden eintheilen: eine Periode, während welcher Kammer und Aorta nicht mit einander communiciren (die Semilunarklappen geschlossen sind), und eine zweite, während deren die beiden Hohlräume in offener Verbindung mit einander stehen (die Semilunarklappen offen sind). Die erste Periode reicht vom Beginn der Systole bis zum Beginn der pulsatorischen Drucksteigerung in der Aorta (Anspannungszeit), die zweite von hier bis zum Ende der Systole (Ausreibungszeit). Es existirt somit keine sog. Zeit der rückständigen Contraction. Dies ergibt sich daraus, dass bei hoher arterieller Spannung das Ansteigen des Druckes in der Aortenwurzel bis zum Ende der Systole dauert. Ferner wird das bewiesen durch einen Versuch, in welchem der Schluss der Semilunarklappen durch eine selbstthätige Vorrichtung<sup>1)</sup> registrirt wurde und am Ende der Systole erfolgte.

Die Curven des Aortendruckes, sowie die ihr ähnlichen der grösseren Arterienstämme, zeigen eine verschiedene Anzahl von Nebenwellen. Die eine derselben, die dirotische, ist dadurch charakterisirt, dass sie ausnahmslos kurz nach dem Ende der Systole auftritt und im Zusammenhang steht mit dem Schlusse der Semilunarklappen. Durch sie wird die Pulseurve in einen systolischen und diastolischen Theil getrennt. Im systolischen Theil der Curve findet sich ebenfalls eine Anzahl (1 bis 4) secundärer Wellen, über deren Entstehung sich noch nichts Sicheres aussprechen lässt; der Vortragende bezeichnet sie mit Marey als systolische Wellen der Pulseurve. Bei niederem Blutdruck nimmt der vor der ersten systolischen Welle gelegene Gipfel den höchsten Punkt

---

<sup>1)</sup> Diese gemeinschaftlich mit Herrn Collegen Tornier construirte Vorrichtung besteht aus einer weiten geraden Röhre, in welcher ein am Ende zu einer Harpune umgebogener Draht gedeckt ist; diese Röhre wird durch eine Carotis bis zu den Klappen eingeführt und diese mittelst der vorgeschobenen Harpune angeangelt. Die dem Drahte mitgetheilten Klappenbewegungen werden auf eine Registrirtrommel übertragen, welche ausserhalb der Röhre auf einem mit dieser communicirenden pyramidenförmigen Ansatz befestigt ist. Die Uebertragung geschieht durch einen rechtwinklig mit dem Harpunendrahte verbundenen Hebel; dieser verlässt die Pyramide durch eine kleine, zugleich als Charnier dienende Gummipatte und geht von hier zur Trommel. Die zu den Klappen vorgeschobene Röhre dient gleichzeitig zur Registrirung des Aortendruckes und ist daher sammt der angesetzten Pyramide mit gerinnungshemmender Flüssigkeit gefüllt.

der Curve ein (die Curve ist katakrot), bei hohem Drucke der Gipfel der letzten systolischen Welle (die Curve ist anakrot).

Der Einfluss des Herzens auf die Form der Pulscurve ist nun vor allem in der Dauer der genannten beiden Phasen der Pulscurve zu erkennen; verkürzt man beispielsweise die Systole durch Reizung der beschleunigenden Herznerven — und sie lässt sich hierdurch bis auf die Hälfte der normalen Dauer verkürzen —, so wird auch der systolische Theil der Pulscurve entsprechend kürzer und die Anzahl der systolischen Wellen nimmt ab bis auf eine; bei ganz kurz dauernder Systole (Verblutung) verschwinden die systolischen Wellen sämmtlich.

Durch Zusammenstellung dieser Ergebnisse mit seinen früher mitgetheilten Untersuchungen über den Einfluss der Gefässnerven auf die Form des Arterienpulses kommt der Vortragende zu dem Schlusse, dass das Herz und das Gefässsystem beim Zustandekommen der mannigfaltigen Pulsformen in der Weise betheiligt sind, dass das erstere im Wesentlichen die Dauer der beiden Phasen der Pulscurve, der systolischen und der diastolischen bestimmt, während die Form des Auf- und Abstieges der Curve vom Zustande des Gefässsystems abhängig ist.

## 12. Sitzung vom 26. Juli 1889.

Herr Neisser:

### **Dürfen syphilitisch inficirte Aerzte ihre ärztliche Thätigkeit fortsetzen?**

Den Anlass zu dem vorliegenden Vortrag bot eine Anfrage, welche ein College im Centralblatt für Chirurgie Nr. 13 1889 aufwarf. Er wünschte eine Ansicht darüber zu hören, inwieweit Aerzte, speciell Chirurgen und Geburtshelfer, wenn sie selbst syphilitisch inficirt seien, ihren Patienten gefährlich werden könnten und inwieweit sie sich demgemäss eine Beschränkung in ihrer ärztlichen Thätigkeit auferlegen müssten.

Der Vortragende weist zunächst die Behauptung zurück, dass die Gefahr der Syphilisübertragung grösser sei als in der Ehe, da in letzterem Falle nicht blos die unmittelbare und viel häufiger ermöglichte Krankheitsübertragung von Mann auf Frau zu berücksichtigen sei, sondern auch die Unterbrechung der Schwangerschaft, Aborte, Frühgeburten u. s. w. Im Allgemeinen brauchè der Chirurg hinsichtlich der Ansteckungsmöglichkeit weniger ängstlich zu sein als der Geburtshelfer. Die Schleimhaut des frisch entbundenen Uterus sei viel empfänglicher für Infectiionsstoffe als die frisch gesetzten blutenden Wundflächen bei Operationen und auch die Desinfection sei in der Geburtshilfe schwieriger und unsicherer als in der Chirurgie. Für die Beurtheilung der vorliegenden Frage kommen allgemeine und specielle Verhältnisse in Betracht; unter

den allgemeinen in erster Reihe das Alter der Syphilis, in zweiter die Art der Behandlung. Je jünger die Syphilis des inficirten Individuums, desto grösser sei dessen Infectiosität, speciell in den ersten drei Jahren auch deswegen, weil in dieser Zeit die so häufig recidivirenden und im höchsten Grade infectiösen papulösen Frühformen aufträten. Die tertiären Formen dagegen seien vom Standpunkt der Infectiosität aus so gut wie gar nicht zu fürchten. Das Alter der Syphilis spiele also für die Beurtheilung der Infectionsgefahr eine sehr wesentliche Rolle. Was die Behandlung anlange, so setzt der Vortragende auseinander, dass seines Erachtens ja unzweifelhaft der günstige Einfluss, den die Behandlung auf die Vererbungsfähigkeit ausübt, auch für die Infectiosität bestehe, dass daher der Grad der letzteren auch nach dem Maasse der angewandten Behandlung beurtheilt werden müsse. Von den speciellen Gesichtspunkten kommt wesentlich in Betracht das Vorhandensein syphilitischer Processe der primären oder secundären Periode an den Händen.

Das Bestehen solcher Efflorescenzen sei eine stricte Contraindication gegen die Ausübung praktisch-ärztlicher Thätigkeit, sofern es nicht gelänge, in zweifellos sicherer Weise die Krankheitsheerde mechanisch abzuschliessen. Käme es auch häufig genug vor, dass Aerzte mit syphilitischen, aber nicht diagnosticirten Handaffectionen die Praxis ausübten, ohne ihre Patienten zu inficiren, so gäbe es doch eine grosse Menge anderer Fälle, bei denen eine Infection eingetreten sei.

Bei weitem nicht auf gleicher Stufe bezüglich der Gefährlichkeit ständen nicht-syphilitische Hautkrankheiten: Eczeme, Pusteln, Rhagaden u. s. w. an den Händen Syphilitischer. Doch sei wegen der bekannten Provocation, d. h. künstlich erzeugter Ablagerung syphilitischer Neubildungen an ursprünglich nicht syphilitisch erkrankten Hautstellen die Möglichkeit, dass eine Infection von ihnen vermittelt werden könnte, nicht ausgeschlossen, um so mehr, als durch die vorhandenen Läsionen leicht Lymph- und Blutaustritt zustande kommen könnte.

Darin läge überhaupt der schwierigste Punkt der ganzen Frage: Ist das Blut eines syphilitischen Individuums — natürlich nur in den ersten Jahren nach der Infection — an sich infectiös oder nicht? Werde die Frage positiv beantwortet, dann sei ja die Möglichkeit gegeben, dass auch die von syphilitischen Efflorescenzen vollständig freien Hände des operirenden Arztes durch zufällige Riss- oder Schnittwunden syphilitisch inficiren könnten. Diese Frage sei vor der Hand nicht gelöst; denn die früher mit positivem Resultat vorgenommenen Impfversuche liessen sich nach keiner Richtung hin vergleichen mit den im praktischen Leben ev. vorliegenden Verhältnissen. Sowohl die Masse des Blutes als die Art der Einverleibung sei bei den Inoculationen derart gewesen, wie sie bei zufälligen Verwundungen nie vorlägen. Auch die unglücklichen

Fälle von Vaccinationssyphilis, welche von den Meisten auf Beimischung von Blut bezogen würden, seien nicht eindeutig.

So sei denn die Möglichkeit, dass in den ersten Jahren nach der Infection eine von einem Arzte acquirirte Syphilis übertragen werden könne, nicht zu leugnen.

Aber die Wahrscheinlichkeit, dass diese Möglichkeit zur Thatsache werde, sei eine minimale, um so mehr, als durch die Aufmerksamkeit, welche man in den letzten Jahren der extragenitalen Syphilis geschenkt habe, auch die Aerzte mehr als bisher auf unbedeutende Läsionen ihrer Hände achteten.

Eine ausführlichere Darlegung findet sich im Centralblatt f. Chirurgie 1889 Nr. 39.

Discussion: Herr Buchwald, Fritsch, Richter, Neisser.

### 13. Sitzung vom 18. October 1889.

In Vertretung des Herrn Wernicke trägt Herr Gubitz vor:

#### **Ueber neuere Erfahrungen zur Kenntniss der cerebralen Hemiplegie.**

Das klinische Bild der Hemiplegie ist ein so auffälliges und längst bekanntes, dass es mit Fug und Recht auch zu unseren bestgekannten gehören sollte. Das ist aber durchaus nicht der Fall. Es ist noch gar nicht so lange her, dass eine Definition der Hemiplegie auf anatomisch-physiologischer Basis noch gar nicht mit Sicherheit gegeben werden konnte, indem die Bahn, um deren Leitungsunterbrechung oder Functions-hemmung er sich handeln musste, noch nicht genügend bekannt war.

Noch das Buch von Nothnagel über die klinische Localisation documentirt diesen Standpunkt, da man darin die alte Lehre vertreten findet, dass Hemiplegie von den Ganglien des Streifenhügels aus bedingt sein könne. Und doch waren damals die sogenannten Rindencentren in den Hemisphären des grossen Gehirns schon bekannt. Erst mit dem Standpunkt, den ich meines Wissens zuerst in meinem Lehrbuch eingenommen habe, dass Hemiplegie gleich zu setzen sei einer Leitungsunterbrechung oder Functionsaufhebung der von der Summe jener Centren ausgehenden Bahnen je einer Hemisphäre war eine eigentliche Definition der Hemiplegie gewonnen, und damit zugleich ein weiterer und ein engerer Umfang für ihren Begriff gegeben. Im weiteren Sinne, der für die Fälle schwerer, frischer Hemiplegie zutraf, war sie gleichbedeutend mit Leitungs- oder Functionsunterbrechung einer Hemisphärenbahn. Im engeren Sinne war sie allein auf den motorischen Theil derselben, die Pyramidenbahn, zu beziehen.

Man sollte nun meinen, dass wenigstens in diesem engeren Sinne auch das klinische Bild der Hemiplegie längst erschöpfend behandelt

wäre. Statt dessen findet man merkwürdiger Weise, dass selbst sehr auffallende, für die Hemiplegie charakteristische Erscheinungen nicht bekannt, oder wenigstens noch nirgends beachtet sind.

Man weiss wohl, dass wesentlich drei Gebiete in der befallenen Musculatur zu unterscheiden sind: Ein Facio-lingualgebiet, ein Armgebiet und ein Beingebiet. Es ist auch hinlänglich bekannt, wie das Verhalten der Zunge im sogenannten chronischen Stadium der Hemiplegie wesentlich dadurch charakterisirt ist, dass sie schief nach der gelähmten Seite vorgestreckt wird, während die Erschwerung der anderen Bewegungen so gering zu sein pflegt, dass sie meist nur subjectiv zur Wahrnehmung kommt. Was die Lähmung des Nervus facialis betrifft, so hat man von jeher an ihr als charakteristisch hervorgehoben, dass sie sich nur auf den unteren, die Wangen- und Mundmuskulatur versorgenden Ast erstreckt, das Orbitalgebiet des Facialis dagegen frei lässt. In dieser Dissociation der Fasern hat man schon immer mit Recht ein prägnantes Beispiel für den Unterschied zwischen cerebraler und peripherischer Lähmung gefunden.

Es ist nun interessant, wahrzunehmen, dass ein ganz gleiches Verhalten, welches das Armgebiet der Hemiplegie betrifft, noch gar nicht die Aufmerksamkeit auf sich gezogen hat. Und doch ist es nicht minder für den ersten Blick auffällig, als beim Nervus facialis. Ich meine die Dissociation der Fasern im Nervus accessorius Willisii. Auch dieser Nerv theilt sich in zwei Hauptäste, wovon der eine den Kopfnicker, der andere den Cucullaris versorgt, und genau so typisch, wie beim Facialis, verhält es sich auch hier, indem regelmässig der Ast für den Sternocleidomastoideus verschont bleibt, der für den Cucullaris gelähmt wird. Letztere Lähmung verräth sich in der Ruhelage durch das Herabhängen, den Tiefstand der gelähmten Schulter. Der Defect der Beweglichkeit besteht in der Unmöglichkeit, die Schulter zu erheben, wenigstens willkürlich diese Bewegung auszuführen, denn die respiratorische Function der Clavicularportion des Cucullaris wird dadurch nicht berührt — ebenfalls wieder ein merkwürdiges Beispiel der Dissociation innerhalb eines und desselben Nervengebietes. Es muss nun beachtet werden, dass die Erhebung der Schulter nicht allein durch den Cucullaris resp. den Nervus accessorius erfolgt; in der Norm wirken noch andere Muskeln, die von anderen Nerven versorgt werden, dabei mit. Aber durch den Versuch kann man sich leicht überzeugen, dass der Cucullaris die bei Weitem kräftigste Wirkung dabei ausübt, man braucht nur den Stamm des Nervus accessorius nach aussen und hinten vom Kopfnicker faradisch zu erregen.

Was die Lähmung des Beingebietes bei der Hemiplegie betrifft, so ist es bekannt, dass sie weder eine dauernde noch eine absolute zu beliben pflegt. Wenigstens würde ich in Fällen, die dieser Regel wider-

sprechen, den Verdacht für gerechtfertigt halten, dass der betreffende Heerd schon unterhalb der Hemisphäre seinen Sitz haben möge. Wenn nun auch die absolute Lähmung verhältnissmässig rasch sich so weit zurückzubilden pflegt, dass der Gang wieder möglich wird, so gestaltet sich doch weiterhin die Gehfähigkeit sehr verschieden. Man kann in dieser Hinsicht leichte Fälle und schwere Fälle unterscheiden. In den schweren Fällen, wo der Gang sehr unbehilflich bleibt, ist es doch merkwürdig, dass er überhaupt möglich ist, denn man bedenke, dass das früher gelähmte Bein zu einer gewissen Zeit des Ganges das ganze Körpergewicht zu tragen hat, und dass dies nur durch Fixation der Gelenke mittelst der als lebende Ligamente dienenden Musculatur möglich ist. Ein näheres Eingehen auf die Verbreitung der Lähmungen macht diese Erscheinung einigermaassen begreiflich. Man findet nämlich in solchen Fällen bei Untersuchung des Kranken in der Rückenlage, dass die active Erhebung des gestreckten Beines, wenn auch schwach, doch bis zu einer gewissen Höhe noch ausführbar ist, eine ganz erhebliche Muskelleistung, wenn man das Gewicht der unteren Extremität in Betracht zieht. Untersucht man den Kranken in derselben Rückenlage weiter, so findet man die Dorsalflexion des Fussgelenks vollständig aufgehoben oder doch durch den geringsten Widerstand zu unterdrücken. Bringt man dagegen den Fuss passiv in die Dorsalflexion, so stellt sich heraus, dass die Plantarflexion noch mit einer grossen Kraft ausgeführt werden kann. Dasselbe bestätigt sich durch den Widerstand, welchen der Kranke leisten kann, wenn man durch Gegendruck gegen die Fusssohle die dorsalflectirte Stellung passiv herbeizuführen sucht. Ein interessantes Ergebniss stellt sich nun weiter heraus, wenn man den Kranken die Bauchlage einnehmen lässt, um die Beuger und Strecker des Kniegelenks zu untersuchen, was nur in dieser Stellung gut ausführbar ist. Hierbei zeigen sich die Beuger des Kniegelenks entweder vollkommen gelähmt oder doch von so geringer Kraft, dass schon die Erhebung des Unterschenkels bis zur Senkrechten nur unsicher und schwierig gelingt und der geringste Widerstand hinreicht, diese Bewegung ganz zu unterdrücken. Die Strecker des Kniegelenks dagegen, auf dieselbe Weise untersucht, entwickeln eine sehr bedeutende und annähernd normale Kraft.

Untersucht man solche Fälle, bei welchen die Gangstörung wenig erheblich ist, so kann man sicher sein, die Strecker des Kniegelenks und die Plantarflexoren des Fussgelenks ebenso kräftig zu finden, wie auf der nicht gelähmten Seite, dagegen wird immer eine mehr oder minder erhebliche Schwäche der Beuger des Kniegelenks und der Dorsalflexoren des Fussgelenks nachweisbar sein, je nach dem Grade der Gangstörung.

Es leuchtet ein, wie wichtig für die Locomotion gerade diejenige Musculatur ist, welche sich bei der Hemiplegie verhältnissmässig so



wenig betroffen zeigt. Wie Duchenne gezeigt hat, wird durch Lähmung der Beuger des Hüftgelenkes der Gang vollständig unmöglich, denn diese Muskeln sind nicht nur im Gegensatz zur Weber'schen Pendeltheorie zur Vorwärtsbewegung des Beines beim Ausschreiten unumgänglich nothwendig, sie dienen weiterhin auch dazu, das Becken zu balanciren, so lange das Körpergewicht auf dem betreffenden (hier dem hemiplegischen) Beine ruht.

Der Extensor cruris ist ebenso nöthig, um dem Beine des Hemiplegischen die Gebrauchsfähigkeit als Stelze zu sichern, und endlich die Streckung des Fussgelenkes unerlässlich, um während des Schwingens des anderen Beines vom Erdboden abzustossen und dadurch den Impuls nach vorn zu ertheilen. Alle diese Bewegungen aber pflegen, und zwar mit erheblicher Kraft, bei der Hemiplegie ausführbar zu bleiben, während die Beugung des Fusses und die Beugung des Kniegelenks vollständig oder in sehr hohem Grade gelähmt ist. Ich glaube, dass erst die Kenntniss dieses Verhaltens von dem Wesen der Hemiplegie eine richtige Vorstellung geben kann.

#### 14. Sitzung vom 1. November 1889.

##### 1) Herr Heidenhain:

##### Ueber Lymphbildung.

Nach den heutigen Anschauungen ist die Bildung der Lymphe nichts, als eine Filtration von Wasser und in demselben gelösten Bestandtheilen des Blutplasmas durch die Wandungen der Capillargefässe; die Triebkraft für diese Filtration ist in dem Drucke gegeben, mit welcher das Blut auf der Innenfläche der Capillaren lastet, oder, genauer gesagt, in dem Unterschiede des Flüssigkeitsdruckes, welcher durch das Blut auf die Innenfläche und durch die Lymphe auf die Aussenfläche der Haargefässe ausgeübt wird.

Diese mechanische Auffassung der Ausscheidung der Lymphe aus dem Capillarblute findet ihre Stütze in der Erfahrung, dass Steigerung des Capillardruckes durch Vergrößerung der Stromwiderstände in den abführenden Venen oder durch Verkleinerung der Widerstände in den zuführenden Arterien die Lymphbildung in die Höhe treibt.

Bei Studien über die Bedingungen des Lymphstromes in dem Duct. thoracicus haben sich nun dem Vortragenden Erscheinungen ergeben, welche sich aus der Zurückführung der Lymphbildung auf einfache Filtration nicht herleiten lassen, vielmehr auf eine secretorische Betheiligung der Capillarwände hindeuten. Es giebt zwei Reihen von Substanzen, deren Einführung in das Blut die Lymphbildung unabhängig von einer Steigerung des Capillardruckes in die Höhe treibt.

Nach Injection grösserer Mengen von Zucker, Harnstoff oder von Salzen (Kochsalz, Glaubersalz, Salpeter u. s. f.) schwillt der Lymphstrom im D. thoracicus auf ein vielfaches an. Die schneller fliessende Lymphe ist reicher an Wasser, als die Lymphe vor der Injection. Da gleichzeitig auch der Wassergehalt des Blutes steigt, kann der Wasserüberschuss der Lymphe nicht aus dem Blute herkommen. Die Quelle kann nur das Tränkungswasser der Gewebsbestandtheile (Zellen, Fasern u. s. f.) sein, welches in die Lymphe bezw. das Blut übertritt. Ferner aber zeigt sich, dass die in das Blut injicirte Substanz (Zucker, Kochsalz) in der Lymphe in weit höherem procentischem Verhältnisse erscheint, als sie im Blute kurze Zeit nach der Injection vorgefunden wird. Die Capillarwände schaffen also die injicirte Substanz durch eine secretorische Thätigkeit schnell aus dem Blute heraus und führen sie in die Lymphe über — ähnlich wie die Nieren in den Harn. Die in die Lymphe übergeführte Substanz zieht aus den Gewebsbestandtheilen reichlich Wasser an, welches aus den Lymphspalten der Gewebe theils in das Blut übergeht, theils durch die Lymphgefässe abgeführt wird: daher die Steigerung des Wassergehaltes des Blutes und die Beschleunigung des Lymphstromes. In ganz anderer Weise bringen gewisse andere Substanzen eine gesteigerte Lymphbildung zu Stande: Pepton, Eiweiss, eine in dem Körper des Blutegels, wie in den Muskeln des Flusskrebses enthaltene Substanz u. s. f. Wird eine dieser Substanzen in das Blut injicirt, so schwillt der Lymphstrom im D. thoracicus ebenfalls gewaltig an. Die Lymphe wird aber nicht ärmer, sondern reicher an festen, und zwar an organischen Bestandtheilen. Gleichzeitig wird das Blut reicher an festen Theilen im Allgemeinen, wie an Hämoglobin insbesondere. Der Hergang der Lymphbeschleunigung ist also hier ein anderer, als bei den Substanzen der ersten Reihe. Durch die Capillarwand tritt, ohne alle Steigerung, ja meist bei gleichzeitiger enormer Herabsetzung (Pepton) des Blutdruckes mit beschleunigter Geschwindigkeit eine Lymphe, welche eiweissreicher ist, als die normale. Der schnelle Verlust an Flüssigkeit ändert das Verhältniss der Blutkörperchen zu dem Plasma im Blute zu Gunsten der ersteren. Deshalb nimmt der Procentgehalt des Blutes an festen Bestandtheilen, im besonderen an Hämoglobin, zu. Die Ursache der vermehrten Lymphbildung kann nur in einer gesteigerten secretorischen Thätigkeit der Capillarwände liegen, welche durch die injicirten Substanzen angeregt wird. Ausführlichere Mittheilungen erscheinen demnächst in Pflüger's Archiv.

2) Der Vorsitzende theilt mit, dass laut Beschlusses des Präsidiums vom 1. Januar 1890 ab die jeweils gehaltenen Vorträge sofort veröffentlicht werden sollen. Die so entstehenden Einzelhefte werden am Schlusse jedes Jahres zu Jahresberichten vereinigt.

## 15. Sitzung vom 15. November 1889.

## 1) Herr Wernicke:

**Ueber die Zurechnungsfähigkeit nach geltendem Recht.**

Der Fortschritt der medicinischen Wissenschaft in neuerer Zeit ist in vielen Beziehungen auch der Rechtsprechung zu gute gekommen. So bedeutet es in Fragen der Zurechnungsfähigkeit einen Fortschritt und erleichtert das Urtheil im besonderen Falle ungemein, dass an die Stelle des Begriffs der Geistesstörung der der Geisteskrankheit getreten ist. Allerdings ist auch noch Geisteskrankheit ein vieldeutiger Begriff, etwa so, wie wenn man von Leberkrankheit oder Darmkrankheit an sich sprechen wollte, aber doch nur so weit, als er wie jeder Sammelname die verschiedenen möglichen Geisteskrankheiten umfasst. Es ist auch zuzugeben, dass die Geisteskrankheiten noch lange nicht so gut bekannt und von einander abgegrenzt sind, wie die der genannten beiden Körperorgane. Dennoch ist für den einigermaassen erfahrenen und durchgebildeten Fachmann die Geisteskrankheit ein so bestimmt nach aussen hin abgegrenztes Gebiet, dass ein Zweifel, ob sie in einem bestimmten Falle anzunehmen sei oder nicht, nur selten vorkommen wird; und dies verdanken wir wesentlich jener Veränderung des Standpunktes der Wissenschaft, die damit beginnen musste, an ein bestimmtes Organ des Geistes zu glauben, das, wie jedes andere, selbstständig erkranken könne.

Wir glauben nicht fehl zu gehen, wenn wir in dem Wortlaut des 51. Paragraphen des Deutschen Strafgesetzbuches den Ausdruck dieses veränderten Standpunktes der Wissenschaft erblicken. Der Paragraph lautet: „Eine straffbare Handlung ist nicht vorhanden, wenn der Thäter zur Zeit der Begehung der Handlung sich in einem Zustande von Bewusstlosigkeit oder krankhafter Störung der Geistesthätigkeit befand, durch welchen seine freie Willensbestimmung ausgeschlossen war.“ Die krankhafte Störung der Geistesthätigkeit soll augenscheinlich Geisteskrankheit bedeuten. Die Fassung des Paragraphen hat denn auch niemals den geringsten Zweifel daran aufkommen lassen, dass die Geisteskranken als unzurechnungsfähig betrachtet werden müssen.

Anders verhält es sich dagegen mit den Defectzuständen auf geistigem Gebiet, mögen sie nun angeboren oder erworben sein. Hier findet die Anwendung des Gesetzes wesentliche, in der Sache begründete Schwierigkeiten. Ist ein Mann, der ein Bein verloren hat, oder dem von Geburt an ein Glied, ein Sinnesorgan fehlt, ohne dass sonst seine Gesundheit Schaden gelitten hat, krank zu nennen oder nicht? Darüber kann man verschiedener Meinung sein. Dieselbe Schwierigkeit bietet sich der Beurtheilung im Falle geistiger Mängel, wo also nicht eine krankhafte

Störung der Geistesthätigkeit im eigentlichen Sinne des Wortes vorliegt, sondern eine Verminderung, ein Mangel, mit einem Wort: bei den nach medicinischem Sprachgebrauche Schwachsinnigen. So viel sagt uns freilich der gesunde Menschenverstand, dass nach der Absicht des Gesetzgebers die hohen und höchsten Grade des Schwachsinn ohne Zweifel als Zustände krankhafter Störung der Geistesthätigkeit betrachtet werden sollen. Wenn auch nicht die Krankheit nach ärztlichem Begriffe, so ist doch das von der Regel abweichende in diesen Fällen schon für jeden Laien augenfällig. Wie aber steht es mit den geringeren Graden von Schwachsinn, die ohne scharfe Grenzen in die landläufigen Begriffe der Thorheit und der handgreiflichen Dummheit übergehen? In medicinischem Sinne ist es nicht zweifelhaft, dass auch der anerkannte Dummkopf zu den Schwachsinnigen gehört, und jedenfalls ist eine Grenze, die die geringeren Grade des ärztlich so bezeichneten Schwachsinn von der Dummheit scheidet, auf keine Weise aufzufinden. Soll nun, wenn man den Schwachsinn an sich als Zustand krankhafter Störung der Geistesthätigkeit betrachtet, jeder anerkanntermaassen Dumme bei Verbrechen straffrei ausgehen? Dass das Gesetz unmöglich diesen Sinn haben könne, liegt auf der Hand, ebenso wie auch der Wortlaut des 51. Paragraphen nur sehr gezwungen so gedeutet werden könnte. Es ist eben unbestreitbar, dass hier eine Art von Lücke im Gesetz besteht, und dass es nothwendig sein wird, hohe Grade des Schwachsinn und niedrige Grade davon im Sinne des Gesetzes zu unterscheiden. Diese Unterscheidung selbst aber wird nach gesetzlicher Vorschrift ebensowohl Aufgabe des Richters als des ärztlichen Sachverständigen sein; sie zu erleichtern und zu zeigen, wie sie gelöst werden kann, ohne dass man den schwankenden Boden von Rechtsanschauungen einer ungewissen Zukunft betritt, sind die folgenden Zeilen bestimmt.

Die Schwierigkeit, die hier vorliegt, ist schon zur Zeit der Entstehung des Deutschen Strafgesetzbuches der hohen medicinischen Instanz nicht entgangen, die an der endgiltigen Fassung des Paragraphen theilhaftig war. In den Motiven zu dem Gesetzentwurfe, die dem Reichstage seiner Zeit vorgelegt wurden, befand sich (Anlage 3, S. 23) auch ein Gutachten der Kgl. preussischen wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen. Dort heisst es: „Was die mangelhafte geistige Entwicklung betrifft, so kann sie nur dann die Zurechnungsfähigkeit ganz ausschliessen, wenn sie aus einer krankhaften Störung zu erklären ist. Beruht sie dagegen auf mangelhafter Erziehung, auf Vernachlässigung und Verwilderung, so kann sie höchstens eine geminderte Zurechnung motiviren. Denn das Unterscheidungsvermögen zwischen Gutem und Bösem und die Willensfreiheit werden dadurch nicht völlig aufgehoben.“ Für die Handhabung des Gesetzes ist diese Motivirung, wie allseitig anerkannt worden ist, nicht verbindlich. Sie ist aber auch in sich voll-

ständig unhaltbar. In juristischem Sinne dürfte es nicht darauf ankommen, wenn die mangelhafte geistige Entwicklung einem hohen Defectzustande entspricht, aus welchen Ursachen sie entstanden sein mag. Es kommt nur darauf an, ob ein so grosser Mangel vorhanden ist oder nicht. Ueberdies ist dabei von dem Begriffe der geminderten Zurechnungsfähigkeit Gebrauch gemacht, den das Gesetz nicht kennt, und den man damals absichtlich nicht in das Gesetz eingefügt hat. Der Schlusssatz aber ist wohl überhaupt nur Phrase. In medicinischem Sinne stellt diese Motivirung eine nicht weniger unhaltbare Unterscheidung auf, die sich leider durch das hohe Ansehen der Stelle, von der sie ausgegangen ist, allgemeinere Geltung verschafft und dadurch schon manches Unheil angerichtet hat. Statt nämlich die allein dem Rechtsgefühl entsprechende Unterscheidung von Schwachsinn hohen und Schwachsinn geringen Grades zu machen, wird hier der Schwachsinn infolge krankhafter Störung und der Schwachsinn ohne dieses Merkmal unterschieden. Wissenschaftlich mag eine solche Unterscheidung gerechtfertigt sein, denn die Erfahrung lehrt, dass ein Theil der von Geburt an Schwachsinnigen auch mit anderen Gebrechen behaftet ist, die auf eine krankhafte Gehirnentwicklung hinweisen. So sind Viele auch gelähmt, mit Unregelmässigkeit der Sinne behaftet, epileptisch, oder sie zeigen Abweichungen des Schädel skeletts oder sonstige Missbildungen und „Degenerationszeichen“. Wenn die genannten Fälle immer zugleich die besonders hohen Grade des Schwachsinnns ausmachten, dann wären solche objectiv auffindbare Merkmale gewiss von schwerwiegender Bedeutung. Aber leider ist dies nicht der Fall, sondern diese Begleiterscheinungen, die die „krankhafte Störung“ im Sinne der wissenschaftlichen Deputation begründen würden, sind ebenso oft den Fällen eines geringen als denen eines hohen Grades von Schwachsinn eigen. Deshalb ist die an die Hand gegebene Norm juristisch schlechterdings unbrauchbar, und es bleibt die Schwierigkeit bestehen, eine unserem Rechtsgefühl entsprechende Grenze nach dem Grade des Schwachsinnns festzusetzen.

Die Mehrzahl meiner Fachgenossen kann es nicht genug beklagen, dass ihnen dieser Schwierigkeit gegenüber ein Ausweg verschlossen wird, den sie für besonders glücklich und geeignet halten, nämlich die Möglichkeit, sich für eine Verminderung der Zurechnungsfähigkeit auszusprechen. Wie schon angedeutet, erkennt das geltende Recht diesen Begriff nicht an und stellt Richter und Sachverständige nur vor die Wahl: zurechnungsfähig oder nicht. Wir kommen darauf noch zurück, betonen aber schon hier, dass wir gerade diese scharfe Scheidung für die nothwendige Folge des Rechtsprincips halten müssen. Es ist dann in neuester Zeit versucht worden, unter Anpassung an die bestehenden gesetzlichen Bestimmungen demselben Princip der verminderten Zurechnungsfähigkeit dadurch Eingang zu verschaffen, dass man für Zu-

erkennung mildernder Umstände in einschlägigen Fällen plaidirt hat, da aber diese im Gesetze nicht durchweg vorgesehen sind, die allgemeine Zulassung mildernder Umstände bei allen Verbrechen befürwortet hat. Von meinem Standpunkt aus kann ich in alledem keine Hilfe erblicken. Richter und Sachverständige werden sich der ganz bestimmten Grenzbestimmung, ob Schwachsinn hohen Grades oder niederen Grades im Sinne des Gesetzes vorliegt, nicht entziehen dürfen, zumal da ihnen, wie ich zeigen werde, Hilfsmittel, die für die meisten Fälle ausreichen, schon durch das geltende Recht in die Hand gegeben werden.

Vorher noch eine kurze Abschweifung. Bei allem Respect vor dem historisch gewordenen, zumal dem Ergebniss einer vielhundertjährigen Culturarbeit, wie es sich im römischen Recht verkörpert, wird es doch gestattet sein, unser heutiges Recht auch von einem weniger voreingenommenen, mehr naturwissenschaftlichen Standpunkt aus zu betrachten. Durchdringen doch die Naturwissenschaft und ihre praktischen Errungenschaften unser modernes Leben in einem nie geahnten Maasse, so dass einer der berufensten Vertreter dieser Wissenschaft unser Zeitalter als das naturwissenschaftliche Jahrhundert feiern zu müssen geglaubt hat. Gerade das Recht aber mit seinen vielfachen Berührungen mit Sitte und Volksgebrauch wird durch das Zeitalter beeinflusst. Wir sprechen von einem Rechte, das weder römisch noch deutsch ist, noch modernes Napoleonisches Recht, auch nicht jenes absolute Recht, das sich immer verflüchtigt, sobald es in die Praxis übergeführt werden soll, sondern von demjenigen Rechtsbewusstsein, das jedes Zeitalter für sich in Anspruch nehmen muss. Und so erscheint es nur selbstverständlich, dass unsere Zeit, so wie sie ist, mit dem festgefügtten Staate, mit der Gleichheit der Einzelwesen vor dem Gesetz, mit dem weitgetriebenen Maasse persönlicher Freiheit und dementsprechend gesteigerten Bedürfniss nach fester Gesellschaftsordnung ihr eigenes von dem aller anderen Zeiten verschiedenes Rechtsgefühl erzeugt. Geht man diesem auf den Grund, so erkennt man Nothwendigkeit und Zweckmässigkeit als seine Grundlagen. An die Stelle von recht und unrecht tritt social und anti-social. Was darf nicht geschehen, fragt in diesem Sinne das Strafrecht, damit die Gesellschaft und der Einzelne vor der Willkür gesellschaftsfeindlicher Elemente geschützt bleibe? Was alles darf und wie soll es geschehen, fragt das Civilrecht, damit jedes Mitglied der Gesellschaft ihrer Vortheile möglichst theilhaftig werde? Und so wird die Zurechnungsfähigkeit ein Zweckmässigkeitsbegriff, indem er einerseits den Geisteszustand feststellt, der als Vorbedingung erachtet wird, um die Vortheile der Gesellschaft zu geniessen, andererseits jenen Zustand, wo der Einzelne die Gebundenheit durch die Gesellschaft in Form der Strafe anerkennen muss. Augenscheinlich erfordert die Gesellschaftsordnung, dass in beiden Fällen der gleiche Maassstab angelegt werde,

oder wenigstens, wer in die vollen Rechte eintritt, auch die vollen Pflichten auf sich nehme.<sup>1)</sup> Mit anderen Worten, wessen Geisteszustand derart ist, dass er bevormundet werden oder bleiben, in der Freiheit seiner Handlungen also beschränkt werden muss, der darf auch dem Strafrecht nicht verfallen, das nur die freien Handlungen treffen will. Wer eines Vormundes nicht bedarf, muss dem Strafrecht unterworfen sein. Eine verminderte Zurechnungsfähigkeit ist von diesem Standpunkt aus nicht denkbar; sie würde nur dann in Geltung treten können, wenn mehr als eine Gesellschaft in Frage käme, d. h. gegenüber bestimmten, an sich ja möglichen Strafmitteln, wie Verbannung und Deportation. Ein weiteres Eingehen auf diese Gesichtspunkte und namentlich die nähere Untersuchung darüber, wie weit der überwiegende Staatsgedanke im römischen Recht dazu führen musste, dass für die Zurechnungsfähigkeit auf civilrechtlichem und strafrechtlichem Gebiete thatsächlich ein verschiedener Maassstab angelegt worden ist, kann hier füglich unterbleiben. Es genügt, den Leser darauf vorbereitet zu haben, dass die Zurechnungsfähigkeitsfrage auch ganz anders lauten könnte, als sie im 51. Paragraphen des deutschen Strafgesetzbuches gefasst ist; sie könnte nämlich lauten: „Gehört der Mensch, der ein bestimmtes Verbrechen begangen hat, in die Gesellschaft oder nicht? Ist es nicht vielleicht nach dem Maasse seiner geistigen Begabung sein gutes Recht, bestraft zu werden?“

Wenden wir uns aber der besonderen uns obliegenden Aufgabe zu, zwischen Schwachsinn hohen Grades und niederen Grades zu unterscheiden, so wird es nun der Leser verstehen, wenn wir vorschlagen, als Schwachsinn hohen Grades den zu betrachten, der nicht gesellschaftsfähig ist, als Schwachsinn niederen Grades den, der noch innerhalb der Gesellschaft bestehen kann. Natürlich giebt es auch hier Gegensätze. Die beiden äussersten Grenzen werden einerseits durch solche Schwachsinnige dargestellt, bei denen die Anstaltsversorgung in Idiotenanstalten und dergl. m. erforderlich ist, anderseits von solchen, die es trotz anerkannter Beschränktheit bis zu einem selbstständigen bürgerlichen Dasein gebracht haben.

Dazwischen besteht eine Stufenleiter der verschiedensten Grade. Liegt denn aber hier nicht dieselbe Schwierigkeit vor, wird man fragen, eine Grenzlinie ziehen zu müssen, die in der Natur nicht vorhanden ist und nicht vorhanden sein kann? Darauf kann man antworten: Für die Gesellschaftsfähigkeit giebt es bereits eine Regel, die äusserst glücklich

---

<sup>1)</sup> Das Umgekehrte, dass nämlich der dem Strafrecht Unterworfenen auch alle bürgerlichen Rechte habe, ist offenbar für die Gesellschaft nicht in gleicher Weise unumgänglich.

gefasst ist und sich durchaus bewährt hat, wenn sie auch bisher nur auf civilrechtlichem Gebiet Anwendung gefunden hat.

Es ist die im Landrecht enthaltene Bestimmung über die Entmündigung oder sogenannte Blödsinnigkeitserklärung. Blödsinnig im Sinne des Gesetzes ist nach § 27 des Allgemeinen Landrechts derjenige, welcher unfähig ist, die Folgen seiner Handlungen zu überlegen. Diese Erklärung ist die Vorbedingung der gerichtlichen Entmündigung, somit derjenigen Maassregel, die das Recht, frei und auf eigene Verantwortung innerhalb der Gesellschaft zu handeln, aufhebt oder einschränkt. Richter und Sachverständige brauchen sich also nur die Frage vorzulegen, ob der Schwachsinn dem Blödsinn im Sinne des Gesetzes gleichkommt, um sich darüber klar zu werden, ob ein bestimmter, im Gesetz schon als solcher anerkannter höherer Grad desselben vorhanden ist, oder ob er unter dieser gesetzlichen Feststellung bleibt. Dass die Anwendung dieser dem Civilrecht entnommenen Bestimmung auf das Strafrecht unbedenklich ist, geht auch aus folgender Erwägung hervor. Auch unser Deutsches Strafgesetzbuch handelt von gewissen Fällen zweifelhafter Zurechnungsfähigkeit. Die gesetzliche Annahme, dass die Zurechnungsfähigkeit zweifelhaft sei, wird aber nur für Personen jugendlichen Alters, und zwar zwischen vollendetem siebenten und vollendetem achtzehnten Jahre, und für Taubstumme aufgestellt. Diese sollen nach §§ 56 und 58 des Deutschen Strafgesetzbuches freigesprochen werden, wenn sie bei Begehung der That die zur Erkenntniss ihrer Strafbarkeit erforderliche Einsicht nicht besessen haben. Nach Ansicht hervorragender Strafrechtslehrer ist aber der Besitz der erforderlichen Einsicht, wenn auch hier nur auf bestimmte Klassen von Personen angewendet, ganz allgemein eine Voraussetzung der Schuld, es wird also auch den Schwachsinnigen gegenüber anwendbar sein. Kein Arzt aber wird bezweifeln, dass demjenigen Schwachsinnigen, der ganz allgemein unfähig ist, die Folgen seiner Handlungen zu überlegen, auch die Einsicht nicht zugesprochen werden kann, die zur Erkenntniss der Strafbarkeit einer Handlung erforderlich ist. Es entspricht also, wie ich dargethan zu haben glaube, durchaus dem geltenden Rechte, wenn der ärztliche Sachverständige zur Unterscheidung von Schwachsinn hohen und niederen Grades die civilrechtliche Definition des Blödsinns zur Richtschnur nimmt und sich in jedem Falle die Frage vorlegt: Ist hier die Entmündigung gerechtfertigt oder nicht?

Die vorstehenden Erwägungen haben mir in einer Reihe von schwierigen Fällen zu einem richtigen Urtheil verholfen. So in folgendem Falle. Ein junger Bursche im Beginn der zwanziger Jahre erstach ohne bekannten — auch später nicht ermittelten — Beweggrund auf der Strasse einen Mann, dem er augenscheinlich aufgelauret hatte. Seine Aussagen waren vielfach lügenhaft. Er war ganz zweifellos schwach-



sinnig, hatte einen schiefen Schädel und andere sog. Degenerationszeichen. Auf der Schule und in der Lehre war er zurückgeblieben und hatte unter seinen Genossen als beschränkt gegolten, er hatte aber als Arbeiter sein Brot verdienen und noch seine Mutter unterstützen können. Bis zur Begehung der That hatte er ohne Anstand in der menschlichen Gesellschaft gelebt; und nie war ein Bedenken an seiner bürgerlichen Selbstständigkeit laut geworden; erst die That selbst erweckte Zweifel an seiner Zurechnungsfähigkeit. Ich beschränkte mich darauf, den Schwachsinn als einen solchen, der nachweislich in der Gesellschaft noch geduldet werden müsse, zu bestimmen und überliess im Uebrigen das Urtheil dem Gerichtshofe, worauf die Verurtheilung erfolgte. Ein anderer Sachverständiger hatte sich wegen des Schwachsinnns für Unzurechnungsfähigkeit ausgesprochen. Auch ich würde heute mein Urtheil bestimmter abgeben, denn erst nachträglich ist mir klar geworden, dass er auf keine Weise hätte entmündigt werden können und deshalb, wenn auch schwachsinnig, doch nur den geringeren Graden des Schwachsinnns zuzurechnen war.

In einem anderen Falle sollte ein junger Mann, der seinen Vater bedroht hatte, festgenommen werden und leistete dabei thätlichen Widerstand. Es stellte sich heraus, dass er ein sogenannter verllorener Sohn war, der, innerhalb einer anständigen Familie aufgewachsen, trotz Belehrung und Beispiel niemals etwas getaucht hatte und schliesslich seiner Streiche wegen nach Amerika geschickt worden war, wo er ein wüstes Vagabundenleben geführt hatte, ohne jemals etwas werden zu können. Aus seinem ganzen Lebenslauf liess sich mit Klarheit der Nachweis führen, dass er nie im Stande gewesen war, die Folgen seiner Handlungen zu überlegen. Wenn es mir in diesem Falle auch nicht gelang, den Richter von meiner Ansicht zu überzeugen, so hat doch das spätere Verhalten des Gefangenen mein Urtheil über jeden Zweifel erhoben.

Wie das letzte Beispiel beweist, lasse ich die oben ausgesprochenen Erwägungen auch für den sogenannten „moralisch Schwachsinnigen“ gelten. Dem moralischen Schwachsinn oder der moral insanity gegenüber befindet sich der Richter in einer besonders schwierigen Lage, weil ja das Strafrecht gerade die Bestimmung hat, auf moralische Mängel angewandt zu werden. Wenn aber die Erfahrung lehrt, dass ein Mangel auf vorwiegend moralischem Gebiete angeboren vorkommt, ein Mangel, der sich darin äussert, dass der Mensch trotz aller aufgewandten Mühe, trotz besten Beispiels nicht zu Anstand und Gesittung erzogen werden, also die für die Gesellschaft erforderlichen Eigenschaften nicht erwerben kann, so wird sich unser naturwissenschaftliches Jahrhundert auf die Dauer der Wahrheit nicht verschliessen können, dass dies eine besondere Art des Schwachsinnns ist, woran der Betroffene ebenso unschuldig ist wie sonst bei angeborenem Schwachsinn. Den

entehrenden Strafen gegenüber, denen solche Menschen ausgesetzt sind, und durch die auch die Ehrenstellung der Angehörigen und Eltern angetastet wird, entspricht es unserm Rechtsgefühl, in solchen Fällen auf Unzurechnungsfähigkeit zu erkennen; wird doch durch die entehrende Strafe jedes Familienglied mit betroffen. Es dürfte ein Vorzug unseres Standpunktes sein, dass sich auch in diesen Fällen jene von uns gezogene Grenzlinie bewährt. Es wird sich nämlich herausstellen, dass auch hier nur die geringeren Grade, die bis jetzt in der Gesellschaft haltbar waren, dem Gesetze verfallen.

Jene beiden Beispiele zeigen uns zugleich, dass wir mit unserem Standpunkte, dessen Anwendbarkeit wir dargethan zu haben glauben, auch den Anforderungen der Zweckmässigkeit gerecht werden. Nach meiner irrenärztlichen Erfahrung wäre es nicht möglich gewesen, den Schwachsinnigen, der einen Mord begangen hatte, dauernd im Irrenhause eingesperrt zu halten. Im Rahmen der Anstalt hätte er sich voraussichtlich gut geführt und sich so wenig gemeingefährlich gezeigt, dass er binnen Jahresfrist entlassen worden wäre, weil Schwachsinnige viel höheren Grades, die folglich auch viel gemeingefährlicher sind, einen grösseren Anspruch auf den vorhandenen Platz gehabt hätten. Man muss sich nur darüber klar sein, dass auch die beste Irrenpflege es niemals so weit bringen kann, dass alle Schwachsinnigen in Anstalten gehalten werden können. Denn ein bedeutender Bruchtheil der Bevölkerung müsste dann in die Anstalten wandern. Dass der Thäter nicht in die Gesellschaft gehörte, war augenscheinlich, es war deshalb gewiss zweckmässig, dass er auf andere Weise unschädlich gemacht wurde. Im zweiten Falle, wo ein Widerstand gegen die Staatsgewalt vorlag, bot die leicht ausführbare Entmündigung das Mittel, den Sohn wieder unter die väterliche Gewalt zu stellen. So weit es nöthig war, war die Familie willens und in der Lage, für eine Anstaltsbehandlung des Verbrechers zu sorgen.

Ich will zum Schluss meine Ausführungen in wenigen kurzen Sätzen zusammenfassen:

1. Mit Rücksicht auf § 51 des Deutschen Strafgesetzbuches ist es nöthig, zwischen Schwachsinn hohen Grades und niederen Grades zu unterscheiden. Nur der Schwachsinn hohen Grades kann im Sinne des § 51 von Schuld befreien.
2. Schwachsinn hohen Grades wird jedesmal dann anzunehmen sein, wenn die gesetzliche Entmündigung nach § 27 des Allgemeinen Landrechts möglich ist.
3. Die innere Berechtigung dieser Unterscheidung beruht darauf, dass dem, der die Folgen seiner Handlungen zu überlegen ausser Stande ist, damit von selbst auch die zur Erkenntniss der Strafbarkeit

einer Handlung erforderliche Einsicht abgesprochen werden muss. Letztere aber ist die allgemeine Vorbedingung jeder Verschuldung.

Discussion: Herr Lühe, Rocholl, Clemens Neisser (Leubus), Seuffert.

2) Herr Riegner:

**Ein Fall von diagnostisch interessanter Cholecystotomie  
(mit Demonstration).**

M. H. Da sich heute Gelegenheit bietet, Ihnen das betreffende Präparat noch ziemlich frisch zu demonstrieren, gestatten Sie mir wohl, Ihnen ganz kurz über einen diagnostisch interessanten Fall von Cholecystotomie zu berichten.

Am 16. September wurde eine 82 Jahr alte Frau (Marie Schlabit) mit der Diagnose einer eingeklemmten Schenkelhernie auf meine Abtheilung gelegt. Sie war vor 3 Tagen plötzlich mit heftigen Schmerzen in der rechten Bauchseite und Erbrechen erkrankt, das am nächsten Tage schon fäculenten Geruch gezeigt haben soll. Ein rechtsseitiger Schenkelbruch bestand schon seit vielen Jahren: die Vermuthung einer Einklemmung desselben lag also für den behandelnden Collegen nahe. Die genauere Untersuchung ergab indess, dass die Hernia reponibel war. Dagegen fühlte man in der rechten Bauchseite einen über faustgrossen länglichen, von links oben nach rechts unten fast bis ans Poupart'sche Band sich erstreckenden Tumor von prall elastischer Consistenz und auf Druck äusserst schmerzhaft. Unten und von beiden Seiten liess er sich relativ gut umgreifen, nach oben gegen die handbreit den Rippenbogen überragende Leber hingegen nur undeutlich abgrenzen, doch ging der über dem Tumor überall dumpfe Percussionston gegen die Leberdämpfung zu in einem hell tympanitischen von etwa zwei Finger Breite über.

Der Leib ist im Ganzen mässig aufgetrieben und auf Druck wenig empfindlich, die Temperatur normal, Puls etwas beschleunigt, und von leidlicher Qualität. Die Respiration beschleunigt, mühsam und von quälendem Husten unterbrochen. Als Ursache giebt die Untersuchung hochgradiges Lungenemphysem und diffuse Bronchitis. Da der Schenkelbruch dafür nicht angeschuldigt werden konnte, lag es nahe, als Ursache der vorhandenen Incarcerationserscheinungen eine invaginatio ileo-coecalis anzunehmen, wofür Lage und Gestalt der erwähnten Bauchgeschwulst zu sprechen schienen. Bei dem leidlichen Kräftezustand der Patientin hielt ich mich trotz ihres hohen Alters für verpflichtet, einen operativen Eingriff zu versuchen. Zunächst legte ich, um darüber absolut beruhigt zu sein, die Schenkelhernie blos, fand aber darin eine normal aussehende Darmschlinge, die auf leichten Druck zurückging. Ich versuchte nun durch den ziemlich weiten Bruchring die Bauchgeschwulst abzutasten, konnte aber nur deren unteren Pol erreichen. Der Bruch-

schnitt wurde daher durch das lig. Poupatri in die Bauchdecken verlängert und diese in etwa 10 cm Länge incidirt. Die sich sofort präsentirende Geschwulst konnte wegen ihrer prall elastischen Füllung, der hochrothen Färbung ihrer überall mit Fibrinfetzen bedeckten Oberfläche und ihrer länglichen Gestalt in der That auf den ersten Blick als ein stark aufgetriebener Darmtheil imponiren. Die Palpation ergab jedoch sofort, dass es sich um die über doppeltfaustgrosse mit Flüssigkeit prall gefüllte Gallenblase handelte. Die Oberfläche der Leber und die sichtbaren Darmschlingen waren mit dicken, leicht abziehbaren fibrinösen Auflagerungen bedeckt. Ich fixirte die Wand der Gallenblase durch eine Anzahl Näthe im oberen Wundwinkel und vernähte den Rest der Bauchwunde. Der Schenkelbruchsack wurde isolirt, am Bruchring abgebunden und abgeschnitten. Wegen der starken Spannung wird der Inhalt der Gallenblase durch Aspiration entleert, er bestand aus etwa 500 Gramm fäcal riechender hämorrhagischer flockiger Flüssigkeit, die neben vereinzelt weissen zahlreiche rothe Blutkörperchen, aber keine nachweisbaren Gallenbestandtheile enthielt.

Die alte Frau überstand den möglichst rasch und aseptisch, aber mit Vermeidung differenter Antiseptica ausgeführten Eingriff sehr gut.

Brechen und Schmerzhaftigkeit des Leibes verschwanden, auch die Dyspnoe besserte sich nach Darreichung kräftiger Expectorantien und Hochlagerung. Patientin war bei guter Stimmung und bekam Appetit. Beim Verbandwechsel, der wegen Verunreinigung durch Urin nach sechs Tagen erfolgen musste, zeigte sich die genähte Bauchwunde per primam vereinigt, die Umgebung jedoch durch aus der Punctionsöffnung nachgesickertes Secret stark gereizt, weshalb zu häufiger gewechselten feuchten Verbänden mit essigsaurer Thonerde übergegangen wurde. Aus der Stichöffnung entleerte sich fortdauernd ein glasiges hellgelbes Secret, wodurch der Umfang des anfangs wieder voller gewordenen Tumors erheblich abnahm. Erst acht Tage später eröffnete ich die vorliegende, jetzt fest verwachsene Gallenblasenwand durch einen 3 cm langen Schnitt und entfernte mit einiger Mühe die drei grossen Gallensteine, welche ich Ihnen herumreiche, und von denen der eine, wie Sie sehen, über Taubeneigrösse hat. Die Höhle wurde mit Jodoformgase lose ausgestopft und secernirte von jetzt ab ziemlich reichlich Galle, deren Abfluss bisher durch Vorlagerung der Steine offenbar gehindert worden war. Die Höhle verkleinerte sich rasch. Stuhl war spontan bereits am achten Tage nach der Operation erfolgt, subjectives und objectives Befinden besserten sich von Tag zu Tag, und ich hatte bereits zur Freude der Patientin angeordnet, dass sie am 9. d. M. das Bett verlassen sollte, als sie am Morgen dieses Tages plötzlich bewusstlos wurde und unter zunehmender Herz- und Respirationsschwäche, ohne dass sich sonstige Lähmungserscheinungen zeigten, verschied.

Die Section ergab ein sehr schlaffes Herz, diffuse Bronchitis und beiderseitige Hydronephrose. In der fest an der Bauchwand adhären-ten, bereits sehr zusammengeshrumpften Gallenblase einige flache Druck-uren. Peritoneum parietale und viscerales überall glatt, die fibrinösen Auflagerungen verschwunden.

Es handelte sich im vorliegenden Falle also wohl um eine acute, vielleicht durch ein Trauma veranlasste entzündliche Ausschwitzung in eine mit Steinen gefüllte Gallenblase. Das Hinzutreten allgemeiner peritonitis mit den begleitenden Erscheinungen täuschte das Bild einer Darmocclusion vor, als deren Ursache wegen der einem intussusceptum durch Lage und Gestalt ähnlichen Geschwulst eine Invagination anzu-nehmen wohl sehr nahe lag.

Folgt die Demonstration des Präparates.

#### 16. Sitzung vom 22. November 1889.

Herr Neisser stellt vor:

1) Einen Fall von Sklerodermie. Die Patientin, welche bereits seit mehreren Jahren erkrankt ist, befindet sich im atrophischen Stadium. Hände, Arme wie Gesicht zeigen die charakteristischen Verkürzungs- und Schrumpfungsercheinungen: Krallenstellung der Finger, decubitale Geschwüre an den Knöcheln, Unbeweglichkeit des Gesichts u. s. w. Die erkrankten Partien schwitzen nicht. Elektrisch nachweisbare Sensibilitätsstörungen sind nicht vorhanden. Ausser reissenden Schmerzen in den Armen bestehen keine wesentlichen Beschwerden. Patientin war früher Wäscherin und glaubt, dass das „Absterben“ der Hände die Ur-sache der allmählich fortschreitenden Erkrankung sei.

Eine Schwester der Patientin, gleichfalls Wäscherin, klagt über ähnliche Beschwerden, Absterben der Hände, reissende Schmerzen in den Armen, doch sind Zeichen von Sklerodermie noch nicht vorhanden. Die Behandlung bestand in reichlichem Gebrauch von salicyls. Natron, Bädern und Pflastereinwickelungen. Ein wesentlicher Rückgang der Krankheit sei nicht zu constatiren, nur die Geschmeidigkeit der Haut und daher die Beweglichkeit sei grösser.

2) Einen Fall von Mycosis fungoides. Die Kranke (von Dr. Ledermann im Arch. f. Darm und Syphilis 1889 bereits be-schrieben) sei jetzt mit einem sehr hochgradigen Recidiv: Ueber apfel-grosse Tumoren an den Armen und im Gesicht wieder zur Aufnahme gekommen. Auffällig sei der serpiginöse Charakter der Neubildungen, Trotz der sehr hochgradigen Anämie der Patientin sei keine wesentliche Blutveränderung vorhanden; ebenso fehlen Abnormitäten der Milz, des Knochenmarks, der Lymphdrüsen. Nach kurzer Besprechung der Contro-verse, ob diese Tumoren als Sarcome, leukämische oder pseudo-leukämische

Tumoren oder als infectiöse Granulationsgeschwülste aufzufassen seien, weist der Vortragende auf den geringen Erfolg hin, den Arsen in diesem Falle ausgeübt, während es in einem ähnlichen Vorzügliches geleistet habe.

3) 19 Fälle von Lupus vulg., und zwar wesentlich des Gesichts. Fast alle Fälle zeigen reichliche Betheiligung der Schleimhaut: Nase, weicher, harter Gaumen, Kehlkopf. In einem Falle mit sehr reichlichem serpiginösem Lupus des Ober- und Unterschenkels musste die Amputation vorgenommen werden wegen hochgradiger Elephantiasis und narbiger Constriction, welche zu Unbeweglichkeit des Kniegelenkes geführt hatte.

Der Vortragende weist kurz darauf hin, dass seiner Ansicht nach die meisten Lupusfälle, soweit sie nicht von tiefer gelegenen tuberkulösen Processen hervorgehen, durch Infection der Schleimhaut, nicht der äusseren Haut zustande kämen. An mehreren Fällen weist der Vortragende dieses Verhältniss nach, speciell an solchen, an denen der Lupus von der Nasenschleimhaut her (bei intacter äusserer Nase) durch den Thränennasencanal gewandert und am inneren Augenwinkel zum Vorschein gekommen war.

Zum Vergleich mit dem erwähnten Lupus-Amputationsfall, bei dem die Operation unvermeidlich war, wird ein anderer Amputirter vorgestellt, dessen Rumpf und noch vorhandene Extremität von tiefen syphilitischen Narben überzogen ist. Nach Angabe des Kranken soll das andere Bein wegen analoger Geschwüre amputirt worden sein, eine Operation, welche durch geeignete antisyphilitische Behandlung natürlich zu vermeiden gewesen wäre.

2) Herr S. Freund:

#### **Zur Symptomatologie der multiplen Herdsklerose.**

Der Vortragende berichtet über eine klinische Arbeit, die er an dem Materiale der Nervenabtheilung der Kgl. Charité in Berlin unternommen hat, um das häufige Vorkommen von Sensibilitätsstörungen bei multipler Sklerose nachzuweisen und deren charakteristische Eigenschaften festzustellen. Er stützt sich dabei auf eine aus derselben Klinik im October 1887 hervorgegangene, aber bisher unbeachtet gebliebene Arbeit von Oppenheim<sup>1)</sup>, nach welcher das von früheren Autoren — ausser Erb — als Norm angesehene Fehlen von Sensibilitätsanomalien zu den grössten Seltenheiten bei der multiplen Sklerose gehöre, in der Majorität der Fälle hingegen die Störungen charakterisirt seien durch ihren vorübergehenden, temporären Bestand.

---

<sup>1)</sup> Zur Pathologie der disseminirten Sklerose. — Berl. Klin. Wochenschrift 1887, No. 48.

In der vorliegenden Casuistik von 33 Fällen liessen sich in 29 Fällen, also in 88 pCt., Sensibilitätsstörungen nachweisen. In 6 dieser hinsichtlich ihrer Sensibilität nicht normalen Fälle handelte es sich lediglich um Parästhesien, in den übrigen um objectiv nachweisbare Störungen. In der Majorität der letzteren (14 Fälle) waren die Störungen von vorübergehendem temporärem Bestande. Gewöhnlich konnte man weder durch die Anamnese noch durch eine genaue, wiederholte Untersuchung während der sich oft über Jahre erstreckenden ersten Zeit der klinischen Beobachtung Sensibilitätsanomalien nachweisen; zumeist ganz plötzlich — gewissermaassen apoplektiform — traten dann Sensibilitätsstörungen auf, welche trotz des meist progressiven Verlaufes des übrigen Krankheitsprocesses relativ schnell, nach Monaten, Wochen, mitunter sogar binnen wenigen Tagen verschwanden, um nie wiederzukehren oder um nach einiger Zeit wieder aufzutreten an demselben Orte wie zuvor oder an einer anderen Localität. Oder es handelte sich um Fälle, bei welchen die wiederholte klinische Untersuchung stets normale Verhältnisse nachwies, während die Anamnese mit aller Bestimmtheit auf die frühere Existenz von Sensibilitätsstörungen hindeutete. — Der Vortragende citirt aus seiner Casuistik nur zwei Fälle. Der eine soll zeigen, dass selbst eine zweijährige gründliche klinische Beobachtung, während welcher niemals Sensibilitätsanomalien gefunden wurden, noch nicht dazu berechtigt, einen solchen Fall als einen hinsichtlich seiner Sensibilität normalen anzusehen, insofern noch im späteren Verlaufe eine Sensibilitätsstörung aufgetreten ist. In dem anderen Falle, welcher im Uebrigen das klinische Bild einer spastischen Spinalparalyse bot, war lediglich das eigenthümliche Verhalten der Sensibilität maassgebend für die — durch den Sectionsbefund bestätigte — Diagnose auf multiple Sklerose. — Im Weiteren weist Vortragender darauf hin, dass sich in über 50 pCt. seiner Fälle die Sensibilitätsstörung nur auf die Endabschnitte der Extremitäten, vorzugsweise nur auf Finger und Zehen beschränkt hat, dass in drei Fällen Zeichen von Hemianästhesie bestanden haben und bespricht im Anschluss hieran die Differentialdiagnose zwischen den Sensibilitätsstörungen bei multipler Sklerose und Gliose, resp. Hysterie. Im Gegensatz zur Tabes dorsalis sind sogenannte perverse Empfindungen ebenso wie einfache Verwechslungen der Empfindungsqualitäten untereinander bei der multiplen Sklerose relativ selten.

In ganz ähnlicher Weise wie die Sensibilitätsstörungen können auch andere Symptome der multiplen Sklerose von temporärem Bestande sein, vor allem die Sehstörungen (Uhthoff), aber auch die Motilitätsstörungen, sowie diejenigen von Seiten der Blase und des Mastdarmes (Oppenheim). Dieses analoge Verhalten wird durch eine kurze Schilderung der Sehstörungen illustriert.

Zum Schluss sucht Vortragender das temporäre Auftreten der Sensibilitätsstörungen anatomisch zu begründen an der Hand der mikroskopischen Befunde, welche Uhthoff<sup>1)</sup> an den Sehnerven von 5 einschlägigen Fällen (mit analogen Sehstörungen) erhoben hat. Es handelt sich um eine primäre interstitielle Entzündung, die Atrophie der Nervensubstanz ist eine secundäre und betrifft nur die Markscheiden; die Achsencylinder bleiben gesund und unversehrt, nur ein Theil derselben ist ausgesprochen verdickt und gequollen; secundäre Degeneration der Nervenfasern von einem Krankheitsherde aus fehlt oft ganz. Diese Verdickung und Quellung der Achsencylinder ist Vortragender geneigt als eine Erkrankung anzusehen, welche einer Rückbildung fähig sei und normalen Verhältnissen wieder Platz machen könne. Auf derartige temporäre Erkrankungen der Achsencylinder seien die temporären Sensibilitätsstörungen zurückzuführen. Dauernde Sensibilitätsstörungen würden dann bestehen, wenn auch die Achsencylinder durch jenen Entzündungsprocess zerstört seien, was sich durch secundäre Degeneration der Nervenfasern zu erkennen geben müsste.

Die dem Vortrage zu Grunde liegende Arbeit wird in extenso im „Archive für Psychiatrie“ veröffentlicht werden.

#### 17. Sitzung vom 13. December 1889.

##### 1) Herr Förster:

##### Ueber einen Fall von doppelseitiger Hemianopsie.

Bei einem 44jährigen Postsecretär war vor 4 Jahren eine Heamianopsia dextra ohne jede Allgemeinstörung eingetreten. Die Trennungslinien zwischen den defecten und den functionirenden Hälften der Gesichtsfelder lagen jederseits im verticalen Meridian, doch wichen dieselben in der Gegend des Fixationspunktes etwa um 2° nach rechts — nach der defecten Seite hin — ab. Mit dieser Hemianopsie hatte Patient 4 Jahre lang sein Amt verwaltet, da verlor er im August d. J. innerhalb dreier Tage auch die Function auf den beiden linken Hälften der Gesichtsfelder, gleichfalls ohne dass irgend eine Störung des Allgemeinbefindens eingetreten wäre. Ende November 1889 machte Patient in Bezug auf seine Bewegungen den Eindruck eines völlig Blinden. Es ergab sich aber, dass ein winziges Gesichtsfeld von 3° horizontaler und 2° verticaler Ausdehnung in der Gegend des Fixationspunktes noch erhalten geblieben und dass die Sehschärfe sogar gleich  $\frac{1}{3}$  war. Die Papilla optica zeigte 4 Monate nach dem zweiten Anfalle noch keine

<sup>1)</sup> Archiv für Psychiatrie. Band XXI, Heft 1.



Spur von Atrophie. Die optischen Erinnerungsbilder waren vorhanden, dagegen fehlte der Farbensinn vollständig und ebenso die Fähigkeit, topographische Vorstellungen zu fassen oder zu reproduciren, so dass Patient selbst nach einer Reihe von Wochen in seinem Zimmer nicht orientirt war, dass er sich die Umrisse von Ländern, die Lage ihrer Grenzen, ferner die Wege, die er selbst sehr häufig gegangen, nicht mehr vorstellen konnte.

Der Vortragende nimmt für beide Anfälle thrombotische Processe in den Gefässen der Hirnrinde an und schliesst aus dem Fall, dass die Abweichung der Trennungslinie nach der defecten Seite hin, wie sie bei homogener Hemianopsie sehr oft gefunden wird, nicht auf einer Vermischung der Elemente beider tractus optici in der Gegend des Fixationspunktes beruhe, sondern auf der reichlicheren Ernährung der Stelle des schärfsten Sehens in der Hirnrinde von mehreren Arteriengebieten aus. Ferner lehrt der Fall, dass man in der Rinde der Hinterhauptslappen den Sitz der topographischen Vorstellungen, dagegen nicht die optischen Erinnerungsbilder zu suchen habe, ferner dass die Young-Helmholtz'sche Theorie von den Farbenempfindungen mit diesem Fall nicht in Einklang zu bringen sei, sowie dass Rindenblindheit nicht von Atrophie des nervus opticus gefolgt sei.

Ausführlichere Mittheilungen über den Fall erscheinen im 36. Bande des Gräfe'schen Archivs für Ophthalmologie.

Discussion: Herr Biermer, Wernicke.

2) Herr Ponfick:

#### **Ueber Leberecxstirpation.**

Der Vortragende giebt eine Darstellung der Veränderungen, welche sich nach Exstirpation grösserer Bruchtheile der Leber in der abdominalen Circulation und an der verstümmelten Drüse selber einstellen. Besonders auffallend ist die Thatsache, dass entgegen allen physiologischen Speculationen keineswegs ausnahmslos eine lebhafte Cyanose an den Unterleibs-Eingeweiden zu beobachten ist. Selbst in denjenigen Fällen, wo bald nach dem Eingriffe der Tod erfolgt war, erwies sich die Milz öfters kaum vergrössert und ihr Blutreichthum kaum wesentlich gesteigert. Ebenso waren die Schleimhaut des Magens und Darmes nur wenig blutreicher, als normal, während allerdings in manchen Fällen eine unverkennbare venöse Hyperämie derselben bestand, einzelne Male sogar Blutungen im Gewebe beobachtet wurden. Am häufigsten nimmt man solche noch im Magen wahr, wo sie in vielfachen kleinen Herden aufzutreten pflegen, welche kleinen hämorrhagischen Infarcten entsprechen. Ist nun schon die Anwesenheit cyanotischer Erscheinungen durchaus nicht constant, so werden auch die nach den Erfahrungen aus der menschlichen Pathologie zu erwartenden hydropischen Ausschwitzungen

in das Darmlumen nur unbeständig angetroffen. In das freie Cavum der Bauchhöhle vollends hat er seröse Ergüsse niemals zu Stande kommen sehen.

Wenn nun auch im weiteren Verlauf, nach Maassgabe der stetig wachsenden Recreation der Leber, die Bahn der Pfortader sich mehr und mehr erweitert, so kann dieser Ausgleich doch keinesfalls bereits für jene ersten Stadien als wirksam angenommen werden, wo sich derselbe noch nicht angebahnt hat und wo doch eine so schroffe Verengerung des gesammten Strombettes herbeigeführt worden ist.

Wie der Vortragende sodann mittheilt, hat eine Verfolgung des Verhaltens der Thiere nach der Ausrottung voller drei Viertel das merkwürdige Ergebniss gezeitigt, dass sich der Ueberrest bis auf das dreifache seines ursprünglichen Umfanges zu vergrössern vermag. Hierdurch kann es geschehen, dass der einstige Bestand an Drüsenparenchym vollständig oder wenigstens beinahe wieder erreicht wird.

An der Discussion betheiligen sich die Herren Heidenhain, Born und der Vortragende.

---

## II.

# Bericht

## über die Thätigkeit

der

## Section für öffentliche Gesundheitspflege im Jahre 1889,

erstattet von

den Herren Geh. Medicinalrath Prof. Dr. **Biermer**, Geh. Medicinalrath  
Prof. Dr. **Förster** und Bezirks-Physicus und Privat-Docent Sanitätsrath  
**Dr. Jacobi**,

zeitigen Secretairen der Section.

---

Sitzung vom 6. December 1889.

1) Für die Wahlperiode 1890/91 werden, nachdem Herr Geheimer Medicinalrath Professor Dr. Förster ersucht hat, von seiner Wiederwahl abzusehen, die Herren Geheimer Medicinalrath Prof. Dr. Biermer, Prof. Dr. Flügge und Kgl. Bezirks-Physikus und Privatdocent Sanitätsrath Dr. Jacobi zu Secretären der Section gewählt.

2) Herr Dr. Bitter spricht

### über einige neuere Desinfectionsapparate.

Von den zahlreichen, in neuester Zeit construirten Desinfections-Apparaten, welche entweder mit einfach strömendem, oder überhitztem, oder lufthaltigem, oder gespanntem Dampf arbeiten, sind wohl nur die verschiedenen Gruppen der Apparate mit einfach strömendem gesättigtem Dampf allgemein zu empfehlen. Ueberhitzter Wasserdampf desinficirt nämlich nach den Untersuchungen v. Esmarch's unvollkommen; wahrscheinlich wegen mangelnder Condensation. Ebenso ist lufthaltiger Wasserdampf zur Desinfection ganz ungeeignet.

Der gespannte Dampf dringt zwar etwas schneller in die Objecte ein und tödtet widerstandsfähige Dauerformen von Bacterien rascher als

der ungespannte strömende; damit ist aber nicht gesagt, dass die Apparate, welche mit gespanntem Dampf arbeiten, die besseren sind. Die Wirkung des gespannten Dampfes wird sofort unsicher, wenn die Luft nicht vollständig aus den Apparaten ausgetrieben wird. Nun ist es aber sehr schwierig zu bestimmen, wann die Luft thatsächlich aus dem Desinfectionsraume vollständig verdrängt ist, und deshalb erfordern die Apparate mit gespanntem Dampf, wenn die Desinfection sicher gelingen soll, eine sehr aufmerksame und gewissenhafte Bedienung durch geschulte Leute. Da nun der einfache strömende Wasserdampf von 100 Grad, abgesehen von dem etwas langsamen Eindringen in die Objecte, dem gespannten Dampf, was Sicherheit der Desinfectionswirkung anlangt, praktisch gleichwerthig ist, die Bedienung der damit arbeitenden Apparate aber in den meisten Fällen sich ungemein viel einfacher gestaltet, so wird man bei Einrichtung von Desinfectionsanstalten je nach den äusseren Umständen einen der verschiedenen Apparate mit einfach strömendem Dampf wählen. Bei der Anschaffung eines Apparates ist aber immer zu berücksichtigen, dass unsere heutigen Apparate noch kaum das höchste auf diesem Gebiete Erreichbare darstellen und dass man daher vermeiden soll, durch Aufstellung grosser und kostspieliger Apparate besonders kleinen Gemeinden in Bezug auf spätere Anschaffung eines vollkommenen Apparates die Hände zu binden. Für solche kleinere Gemeinden sind vorläufig am geeignetsten die Apparate von Thursfield und Budenberg. Bei dem Apparate von Thursfield umgiebt der Dampfentwickler mantelförmig den Desinfectionsraum; der Budenberg'sche Apparat dagegen hat einen besonderen, nicht concessionspflichtigen Dampfentwickler. Wo sich ein Dampfkessel bereits vorfindet, kann der Budenberg'sche Apparat auch an diesen angeschlossen werden. Für grosse Desinfectionsanstalten wird die Anschaffung eines grossen Apparates nicht zu umgehen sein. Doch empfiehlt es sich, daneben auch kleinere zur Verfügung zu haben, welche, wenn die zu desinficirenden Objecte wenig umfangreich sind, ohne die kostspielige Inbetriebsetzung des grossen Apparates eine rasche Ausführung der Desinfection ermöglichen. Vielleicht ist aus diesen und anderen Gründen eine Decentralisation der öffentlichen Desinfectionsanstalten überhaupt das Richtigere.

Den an einen ganz grossen Desinfectionsapparat zu stellenden Anforderungen genügen zur Zeit am besten die Apparate von Schimmel u. Co. in Chemnitz. Der Dampf wird in einem Druckdampfkessel als gespannter Dampf entwickelt, expandirt sich aber in der Desinfections-kammer sofort in einfachen, ungespannten Dampf von 100 Grad, da die Abzugsöffnung der Kammer weit genug geöffnet ist. Die Desinfections-kammer und die Objecte werden durch besondere, durch den gespannten Dampf geheizte Rippenkörper vor dem Einlassen des Dampfes vorge-

wärmt, um stärkere Bildung von Condensationswasser zu verhüten. Während der Dauer der eigentlichen Desinfection muss aber der Dampf zu den Heizkörpern abgestellt werden, damit keine, den Erfolg der Desinfection in Frage stellende Ueberheizung des Dampfes stattfindet.

Jeder Desinfectionsapparat muss, bevor man ihn in Gebrauch nimmt, geprüft werden. Bei den kleineren Apparaten mit einfach strömendem Dampf (z. B. Thursfield, Budenberg) ist diese Prüfung relativ einfach, da man dazu für gewöhnlich nur einiger genauer Maximalthermometer und etwa eines Signalthermometers bedarf.

Die Prüfung ganz grosser Apparate, wie des Schimmel'schen und der Apparate mit gespanntem Dampf, ist weit complicirter, weil hier eine grosse Menge von Punkten zu berücksichtigen und besonders auch eine weitergehende Anwendung bacteriologischer Testobjecte nicht zu umgehen ist. Eine solche Prüfung kann deshalb nur durch eigens auf diesem Gebiete thätige Sachverständige erfolgen. Zum Schluss weist der Vortragende noch darauf hin, dass mit der Anschaffung eines Desinfections-Apparates die an eine gute Desinfectionsanstalt zu stellenden Anforderungen erst zur Hälfte erfüllt sind. Die andere eben so wichtige Hälfte besteht in der Einrichtung geschulter Desinfectionscolonnen.

Herr Professor Dr. Flügge spricht

#### **über Conservirung der Milch.**

Die vorkommenden chemischen Veränderungen der Milch sind von verschwindender Bedeutung gegenüber den Beimischungen von Bakterien, welche in der Milch einen vorzüglichen Nährboden und ausreichende Zeit zur massigen Entwicklung finden. Fl. constatirte durchschnittlich in der Breslauer Milch 1000 Millionen Bakterien auf 1 Liter, eine Zahl, welche annähernd der von Escherich für München gefundenen entspricht. Diese Bakterien sind zum Theil harmlose Saprophyten (Milchsäurebakterien); daneben aber kommen namentlich bei höherer Temperatur (22 bis 30°) Bakterien zur Entwicklung, welche giftige Stoffe (Ptomaine) produciren, und auf die Einwirkung dieser ist aller Wahrscheinlichkeit nach die Cholera und Diarrhoea infantum zurückzuführen, welche alljährlich so enorm zahlreiche Opfer unter den Kindern fordert. Ferner sind Typhus und Cholera leicht durch Milch übertragbar, und die Erreger dieser Krankheiten vermehren sich in Milch ausserordentlich lebhaft; auch Diphtherie und Scharlach können von einer Milchwirtschaft aus nach anderen Häusern verschleppt werden. Endlich bietet die Milch noch dadurch besondere Gefahr, dass von tuberkulösen (perlsüchtigen) Kühen Tuberkelbacillen in die Milch gelangen. Die Perlsucht ist in den städtischen Stallungen und in der nächsten Peripherie der Stadt so verbreitet, dass wohl 4 % der Verkaufsmilch als tuberkelbacillenhaltig an-

gesehen werden darf und dass daher eine Infection mit solcher Milch vom Darm oder vom Rachen- und Nasenrachenraum aus häufig stattfinden muss.

Nun ist sicher, dass starkes Kochen der Milch die meisten dieser Bakterien und wenigstens alle pathogenen Bakterien zerstört. Thatsächlich wird indess meistens nur leicht aufgekocht, wobei die Keime lebensfähig bleiben. Ausserdem werden bereits vorhandene Ptomaine auch durch Kochen nicht zerstört. Es ist daher anzustreben, dass die Milch schon von dem Verkäufer frei von Ansteckungsstoffen geliefert wird.

Dies ist früher wohl versucht durch chemische Zusätze (Soda, Borax u. s. w.). Wie Lazarus in Fl.'s Laboratorium nachwies, schädigen jedoch alle diese Mittel die Krankheitskeime (und meist auch die Gährungskeime) gar nicht. — Ferner hat man starkes Erhitzen in verschlossenen Gefässen (am besten in zugelötheten Blechbüchsen) angewendet; die Milch wird dadurch allerdings keimfrei, aber das Verfahren ist schwierig und kostspielig, und ausserdem erleidet die Milch bei jedem Erhitzen in geschlossenen Gefässen gewisse augenfällige Veränderungen und verliert das Aroma der rohen Milch. — Drittens ist vielfach sog. Pasteurisiren der Milch versucht, d. h. man erwärmte die Milch rasch unter steter Bewegung auf ca. 70° und liess sie dann über einen Kühler laufen. Dabei behält die Milch Aroma und sonstige Eigenschaften der rohen Milch, aber der eigentliche Zweck des Verfahrens, einen grösseren Theil der Gährungskeime zu tödten und dadurch die Milch länger haltbar zu machen, wurde häufig nicht erreicht; die Pasteurisir - Apparate sind daher in letzter Zeit stark in Misscredit gekommen.

Von hygienischer Seite wurde dem Pasteurisiren früher wenig Beachtung geschenkt, weil man annahm, dass die Krankheitskeime durch eine Temperatur von 70°, die im Interesse der Erhaltung des Rohgeschmacks nicht überschritten werden darf, keinesfalls vernichtet werden.

Nun haben aber Versuche, die im Fl.'schen Laboratorium angestellt wurden, gelehrt, dass diese niederen Hitzegrade dennoch zur Tödtung der in Betracht kommenden Keime ausreichen, sobald sie nur während einer gewissen Zeit zur Einwirkung gelangen. Typhus- und Diphtheriebacillen gehen beispielsweise bei 10 Min. langer, Tuberkelbacillen bei 20 Min. langer Einwirkung von 68° zu Grunde.

Die bisher gebräuchlichen Pasteurisir-Apparate leisten allerdings, wie sich aus einer besonderen Versuchsreihe ergab, eine solche Abtödtung der Krankheitskeime nicht. Aber der Grund dafür lag offenbar in Fehlern der Apparate, die sich leicht vermeiden lassen; und in der That konnte Fl. mit den neuesten Constructionen eine Milch erhalten,

welche von allen Krankheitskeimen zuverlässig befreit war, und in welcher die Gährungskeime so vermindert waren, dass sich die Milch bei  $+ 15^{\circ}$  etwa 100 Stunden, bei  $+ 22^{\circ}$  72 Stunden, bei  $+ 28^{\circ}$  30 Stunden frisch und verkaufsfähig hielt. Dabei ist diese pasteurisirte Milch in nichts von der rohen Milch zu unterscheiden, sie rahmt ebenso gut auf, ist zur Butterbereitung gleich geeignet etc. Das Verfahren nimmt incl. aller Vorbereitungen bei einem 50—100 Liter fassenden Apparat nur 1 Stunde in Anspruch. Die Kosten berechnen sich auf etwa  $\frac{1}{5}$  Pfennig pro Liter.

Redner ist daher überzeugt, dass die mittelst der neueren Pasteurisir-Apparate conservirte Milch möglichste Verbreitung verdient und gegen die Gefahren des Milchgenusses den besten Schutz gewährt. Vielleicht lässt sich durch Fixirung einer Maximalgrenze für den Bacteriengehalt der Milch die Einführung eines geeigneten Pasteurisir-Verfahrens sogar zwangsweise erreichen; vorläufig muss das Publikum durch die Forderung einer von Krankheitskeimen freien Milch der Einführung der in rationeller Weise pasteurisirten Milch Vorschub leisten.

---

### III.

## Bericht

über die

### Thätigkeit der naturwissenschaftlichen Section der Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1889

erstattet von

Herrn Geh. Bergrath Prof. Dr. **Römer** und Herrn Geh. Regierungsrath

Prof. Dr. **Poleck**,

zeitigen Secretären der Section.

---

#### I. Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.

---

Sitzung am 6. Februar 1889.

Herr Geh. Rath Professor Dr. Römer legte eine Anzahl von  
**Dreikantnern aus Schlesien**

vor und knüpfte daran allgemeine Bemerkungen über diese in jüngster Zeit vielfach besprochenen Körper. Dreikantner oder Pyramidal-Geschiebe sind lose Gesteinsstücke, welche auf der Oberseite durch drei, selten mehr als drei, flach gewölbte, meist aber in geraden Kanten zusammenstossende Flächen begrenzt werden. Die scharfen Kanten, in welchen die fast ebenen Flächen sich schneiden, bilden das bezeichnende Merkmal, durch welches sie sich von den ringsum abgerundeten Geröllen der Bäche und Flüsse und der Meeresufer unterscheiden. Solche Dreikantner haben sich nun in den letzten Jahren, nachdem man auf dieselben aufmerksam geworden, in den verschiedensten Gegenden gefunden. Vorzugsweise sind sie in Norddeutschland verbreitet. Man kennt sie namentlich aus Schleswig-Holstein, Mecklenburg, der Mark Brandenburg, Ost-Preussen u. s. w. Immer sind es sandige Gebiete, in denen sie vorkommen und am häufigsten liegen sie auf Anhöhen. Nachdem früher Berendt und Andere den Ursprung der Erscheinung aus gewissen mit der Vergletscherung Nord-Deutschlands während der Diluvial-Zeit in Verbindung stehenden Einwirkungen erklären wollten, vereinigen sich gegen-



wärtig die verschiedenen Beobachter in der Annahme, dass der durch den Wind in bestimmten Richtungen gegen die Gesteinsoberfläche getriebene Sand die Abschleifung der in scharfen Kanten sich schneidenden ebenen Flächen bewirkt habe. Schon im Jahre 1869 wurde übrigens diese Erklärung durch Travers und bald darauf durch Enys, der die Erscheinung auf Neu-Seeland beobachtete, gegeben. Die vorgelegten schlesischen Stücke rühren aus der Gegend von Primkenau her und sind dort durch Herrn M. Grundey gesammelt worden, der sie, wie von dem Vortragenden dankbar anerkannt wurde, dem Mineralogischen Museum übergeben hat. Sie bestehen aus einem sehr festen weissen Quarzit, wie er unter den nordischen Geschieben häufig ist, und erreichen zum Theil Fussgrösse.

Herr Dr. Kosmann machte Mittheilungen

**über einen neuen Messapparat zur Bestimmung der relativen Härte von Mineralien und Metallen.**

Die Schwierigkeit, welche bei der zur Zeit als ausschliessliche Grundlage von Härtemessungen dienenden Mohs'schen Scala eintreten, sobald es sich um die Feststellung der Zwischenstufen der Härtegrade zwischen den Standardmineralien handelt, hat Thomas Turner am Mason College in Manchester durch einen Apparat zu überwinden gesucht, welcher mittels einer an einem veränderlich zu beschwerenden Hebelarm sitzenden Diamantspitze die zu untersuchenden Mineralien ritzt, so dass die relativen Härteunterschiede in Zahlen der zur Beschwerung erforderlichen Anzahl Gramm ausgedrückt werden. Die von Turner im Vergleich mit der Mohs'schen Härtescala ausgeführten Bestimmungen erweisen, wie ungleichmässig die Intervalle zwischen den Gliedern der hergebrachten Härtescala sind, und scheint es angezeigt, dass die Mineralogie sich endlich exacteren und zuverlässigeren Methoden der Härtebestimmung zuwende. Der Turner'sche Apparat setzt natürlich eine gewisse Uebung und Erfahrung voraus, um über die stattgehabte Art der Ritzung ein zutreffendes Urtheil zu fällen.

Der Bezirks-Bevollmächtigte A. Langenhan legte ein etwa 12 Centimeter langes, mit 17 Zähnen bezw. Alveolen versehenes

**Kieferstück aus dem unteren Muschelkalke (Chorzower Schichten) von Gogolin OS.**

vor, das durch die Güte des Herrn Directors Elsner daselbst in den Besitz des Berichterstatters gelangte. An dem Stücke war ursprünglich nur ein Theil der Kieferknochensubstanz zu erkennen, und auch diese war in eine nur schwer aufzuweichende Lehmschicht so eingebettet, dass zunächst nicht zu sehen war, ob es sich um einen fossilen Knochen, oder einen jener Wülste handle, welche oft die Schichten

des Muschelkalks in Schlangenlinien bedecken und zu allerhand Verwechslungen Anlass bieten. Erst nach sorgfältiger Bearbeitung gelang es, die sehr zerbrechlichen und zum Theil abgebrochenen Zähne, sowie Wurzelpartien von solchen freizulegen. Da es für das erwähnte Petrefact an genügendem Vergleichsmaterial fehlte, so musste vorläufig von einer genaueren Bestimmung<sup>en</sup> abgesehen werden. Am ähnlichsten sind die Zähne und die Einfügung derselben in den Kiefer demjenigen Fisch- oder Fischeosauriergeschlechte, welches auf Grund eines kleinen, aus Oberschlesien stammenden, Kieferbruchstücks mit 3 Zähnen durch Herm. v. Meyer im Jahre 1847 als *Hemilopas Mentzeli* bezeichnet wurde, und dessen Kiefer- und Zahnbildung in der Sitzung der Schlesischen Gesellschaft vom 29. Februar 1888 Gegenstand einer Besprechung war, welche Dr. Kunisch an ein mit 13 Zähnen besetztes Kieferstück derselben Species, welches aus Krappitz stammte und zunächst ebenfalls sorgfältiger Präparation bedurft hatte, knüpfte. Beide Stücke ergänzen sich dadurch, dass das früher gefundene den inneren Kiefercanal und das neuere die äussere Kieferwandung zeigt.

Da Dr. Kunisch es übernommen hat, die nunmehr vorliegenden Fundstücke genauer zu vergleichen und Näheres a. a. O. zu berichten, so darf erwartet werden, dass auch dieses seltene Vorkommniss demnächst seinen richtigen Platz in der Reihe der in neuerer Zeit in erfreulicher Weise vermehrten Ueberreste der Fauna des oberschlesischen Muschelkalks erhält.

Von demselben wurden ferner einige wohlerhaltene

**Fischabdrücke, wahrscheinlich *Palaeoniscus* sp. n., und einige Pflanzenreste [Calamiten und *Walchia* (*Lycopodites*) *piniformis*] aus dem unteren Rothliegenden vom Westabhange des „Gottlob“ bei Friedrichsroda in Thüringen** vorgelegt. Vor länger als 40 Jahren entdeckte an der nämlichen, nur wenig ausgedehnten und schwer zugänglichen Fundstelle Bernh. von Cotta die ersten Saurierfährten aus palaeozoischen Gebirgen Deutschlands. Erst in neuerer Zeit aber wurde die Fundstelle durch Dr. Pohlig aus Bonn wieder nachgewiesen und zugleich von diesem Herrn über die, durch die Steinbruchsarbeiter aus der hochgelegenen, etwa drei Meter mächtigen Schicht zu Tage geförderten Platten mit Saurierfährten, Fischabdrücken und Pflanzenresten, namentlich Calamiten, Walchien, *Cyclocarpeen* etc. in den Schriften der niederrheinischen wissenschaftlichen Gesellschaft Näheres festgestellt. Als Berichterstatter im Juli 1888 Gelegenheit hatte, die bezeichnete Fundstelle näher zu besichtigen, waren Arbeiter damit beschäftigt, aus den am Fusse des „Gottlob“ anstehenden starken Bänken zähen, gelblichgrauen Sandsteins Strassenschotter zu gewinnen. In einer Höhe von etwa 10 Metern über dem schroffen Abhang dieses Sandsteins war eine Lagerung von deutlich geschichteten

schwarzen und helleren Mergelschiefern zu erkennen, aus deren oberstem Theile wiederum (direct unter dem Hangenden des „Gottlob“ [Porphyry-] Conglomerates), die zuweilen in ihrer ganzen Ausdehnung erhaltenen Fischabdrücke in Gemeinschaft mit undeutlichen Pflanzenresten herausbefördert wurden. Eine grössere Platte derselben Lagerung zeigte bis 1 Decimeter lange Fussspuren eines Sauriers, allem Anscheine nach des *Saurichnites Cottae*.

Obwohl diese Fussspuren nicht besonders deutlich erschienen, dürften sie doch geeignet sein, mit den zur nämlichen Zeit im unteren Rothliegenden von Tambach (Thüringen) gefundenen, im Museum zu Gotha befindlichen, viel charakteristischer hervortretenden Fussabdrücken von Sauriern verglichen zu werden.

Die in den meisten Fällen blutroth, seltener schwarzblau gefärbten Fischabdrücke erinnern bezüglich ihrer Flossenstellung lebhaft an die Palaeoniscen des Kupferschiefers von Schmerbach-Thüringen und Mansfeld am Harz. In einzelnen Fällen lässt es das Gesteinsmaterial auch zu, den ungewöhnlich langen heterocerken Schwanz bis zur äussersten Spitze herauszupräpariren. Die Theile des Kopfes sind aber in der Regel so verdrückt, dass eine strenge Unterscheidung der einzelnen Merkmale schwer zugänglich erscheint.

Da nach neueren Mittheilungen die Ergiebigkeit der einige Zeit beobachteten Fundstelle vollständig nachgelassen haben soll, ganze Fischabdrücke namentlich sehr selten geworden sein sollen, so gereichte es dem Berichterstatter zur Befriedigung, soviel Material erlangt zu haben, dass einige der besten Fischabdrücke dem mineralogischen Museum zu Breslau überlassen werden konnten.

Sitzung am 8. Mai 1889.

Herr Professor Dr. Hintze berichtete

**über die von ihm untersuchten neuen Topase aus dem Damaralande,** welche in krystallographischer Beziehung das Interessanteste aus der durch Herrn Dr. Gürich von seiner Reise nach Südwest-Afrika mitgebrachten mineralogischen Ausbeute sind. Die betreffenden Topase stammen von zwei verschiedenen Fundorten im Damaralande. Theils wurden sie von Herrn Dr. Gürich selbst in der Nähe des Viehpostens Hauneib am Kanflusse an der Südwestecke des Bockberges gesammelt, wo (etwa 3 km vom Granitmassiv des Bockberges entfernt) eine 250 bis 300 m lange Quarzpartie einen dünnschiefrigen, grünen Gneiss durchsetzt und den Topas in Drusen zusammen mit Quarzkrystallen oder direct in derbem Quarz eingeschlossen enthält, — theils wurden die Topase in losen Krystallen zusammen mit Quarzen und Beryllen von Herrn Baron von Steinäcker am Keinsberge gesammelt.

Die Topasstufen von Hauneib gleichen, besonders auch in Bezug auf die Gestalt und die weingelbe Farbe der Krystalle, einigermaassen dem bekannten Vorkommen vom Schneckenstein bei Auerbach in Sachsen. Die Krystalle selbst sind ziemlich flächenreich, sie zeigen 16 verschiedene Krystallformen, darunter 4 verschiedene Verticalprismen, 4 Horizontalprismen und 6 verschiedene Pyramiden. Schöner und grösser, wenn auch weniger flächenreich, sind die Topase vom Keinsberge, welche meist vollkommen wasserhell, oder gelbgrünlich gefärbt, im Allgemeinen an russische Vorkommen erinnern und sich eventuell auch zum Verschleifen als Edelsteine eignen würden. Die Topase vom Keinsberge gestatteten auch eine genauere Bestimmung der optischen Eigenschaften.

Herr Privatdocent Dr. Gürich berichtet

**über naturwissenschaftliche Beobachtungen im deutschen Schutzgebiete in Südwestafrika.**

Das Land stellt ein Hochplateau dar, dessen westliche Kante in geringer aber wechselnder Entfernung von der Küste verläuft. Von dieser Kante aus senkt sich das Plateau aus einer Höhe von nahezu 2000 m sehr allmähig nach Osten, steil dagegen nach Westen, der Küste zu. In dieses verhältnissmässig steile Gehänge haben die Flüsse tief eingeschnitten, durch die losen jüngsten Schichten hindurch bis auf das unterlagernde Gestein. Diese Flüsse führen aber gewöhnlich kein Wasser; die nächsten fliessenden Ströme findet man erst an den Grenzen des Gebietes, dem Orange River im Süden, Cunene im Norden, Okowango im Nordosten.

Begründet ist diese Eigenthümlichkeit im Klima. Das ganze Land ist sehr regenarm; nur von Mitte December bis Anfang März kann günstigen Falles Regen erwartet werden; indess ist auch in dieser Zeit Regenfall sehr unzuverlässig.

Die der Küste nächste Zone, der vegetationslose Dünengürtel, ist fast völlig regenlos; die darauf nach innen in wechselnder Breite folgende Steinwüste, Namieb, ist äusserst regenarm und zeigt erst in einiger Entfernung von der Küste Vegetation. In allmähigem Uebergange schliessen sich daran die Grasflächen und späterhin die Buschsteppen, erstere namentlich in Namaqua-, letztere in Damaraland. Die Temperatur im Sommer zur Mittagszeit im mittleren Theile des Landes beträgt bis 40 Grad Celsius, im Winter 26—28 Grad Celsius. In der Nacht kühlt sich die Luft sehr stark ab; im Winter sinkt das Thermometer öfter unter Null.

Der Vortragende bespricht alsdann die Vegetationsformen der verschiedenen von ihm besuchten Theile des Schutzgebietes und wichtigsten Pflanzenarten; durch Vorlegung von Photographien (angefertigt von einem Bergingenieur der Expedition), sowie von mitgebrachten Exemplaren wurden diese Verhältnisse erläutert.

Der geologische Bau des Landes ist einfach. Vorherrschend Gneisse mit eingelagertem krystallinischen Kalk, mit Syenit, Quarzit, Amphibolit, sowie Granite bilden die Unterlage; an wenigen Stellen wurde eine jüngere horizontal gelagerte Formation angetroffen. Die Flächen zwischen den Höhenzügen des Plateaus sind mit mächtigen Ablagerungen sandigen Thones bedeckt, die geneigten Flächen von der Kante des Plateaus nach dem Meere zu sind vielfach von Geröllablagerungen bedeckt.

Interessant und artenreich ist die Thierwelt. Von den meisten Antilopen des Schutzgebietes konnten Gehörne vorgelegt werden, so von *Strepsiceros Kudu*, *Oryx gazella*, dem sogen. Gamsbock; *Catoblepas gnu*; *Alcelaphus Kaama*, Hartbeest; *Gazella euchore*, Springbock; *Calotragus Tragulus*, sogen. Steinbock; *Oreotragus saltatrix*, Klippbock, und eine *Neotragus*-Art, Zwergantilope. Von Raubthieren, Hyänen-, Schakal- und Katzenarten wurden Felle vorgelegt; so von *Proteles cristatus*, Zibet-hyäne; *Canis mesomelas*, Schabrackenschakal; *Otocyon Lalandei*, Ohrenschakal; *Felis Serval*; *Felis Caracal*, Wüstenluchs; *Felis caligata*; *Felis jubata*, Gepard und *Felis pardus*, Leopard.

Bemerkungen über das Vorkommen von Löwe, Zebraarten, Strauss und nächtlichen, in der Erde grabenden Thieren, wie Stachelschwein und Springhase, wurden angeknüpft, sowie ein Exemplar des süd-afrikanischen Schuppenthieres *Manis Temminckii*, demonstrirt.

Auch die Vogelwelt ist sehr reichhaltig; besonders hervorgehoben wurden die zahlreichen Trappenarten und Feld-, Busch- und Felsenhühner.

Die Schmetterlingsfauna ist arm, dagegen zeichnen sich Käfer und Orthopteren durch zahlreiche eigenthümliche Formen aus.

Sitzung am 16. October 1889.

Herr Privatdocent, Bergmeister Dr. Kosmann machte eine Reihe von Mittheilungen palaeontologischen und geognostischen Inhalts, deren erste sich auf das

#### **Vorkommen muschelnführender Schichten im Steinkohlengebirge der Emma-Grube südlich bei Rybnik**

bezog. Beim weiteren Abteufen des dortigen Tiefbauschachtes sind in 34 m Tiefe unter dem liegendsten (Nieder-) Flötz bituminöse sandige, glimmerhaltige Schieferthone von etwa 30 cm Mächtigkeit durchfahren worden, die mit unzähligen Resten der *Anthracomya elongata* (Salt. Gein.) erfüllt sind; fast alle Schichtungsflächen der Schiefer sind mit den braunen, höchst dünnen Schalen in zahllosen Exemplaren bedeckt, deren Erhaltungszustand ein ziemlich mangelhafter ist. Die Schichten charakterisiren sich durch diese fossilen Reste als einer brakischen Facies angehörig, wie dies u. a. mit den, dem der Voraussetzung nach gleichen Schichtenhorizont zugehörigen Schichten auf der Concordia-

Grube bei Zabrze der Fall ist. Auf letzterer Grube sind diese muschelführenden Schichten ca. 24 m unter dem Pochhammerflötz, dem Liegendsten der Sattelflötze. Die schon vor 4 Jahren von mir aufgefundenen Pflanzenreste aus einer Schicht zwischen den beiden Flötzen der Emma-Grube, welche mit gewissen Pflanzen aus dem Liegenden des Caroline-Flötzes auf der Fanny-Grube bei Laurahütte gute Uebereinstimmung zeigen, haben bereits damals einen Fingerzeig dafür gegeben, dass diese auf dem östlichen Flügel des Rybniker Flötzberges gelegenen Flötze einem tieferen Schichtensystem des oberschlesischen Steinkohlenbeckens zuzuthellen sind, und würde diese Ansicht durch den vorliegenden Muschelfund ihre weitere Bestätigung erhalten.

Ferner wurden vorgelegt Belegstücke eines

**Vorkommens von Graphit aus dem Glimmerschiefergebirge der „Böhmischen Kämme“,**

deren Höhenzug das Thal der Erlitz an der südwestlichen Grenze der Grafschaft Glatz begleitet. Bei dem Dorfe Friedrichswalde ist ein alter, vor 50 Jahren betriebener Stollen wieder aufgemacht worden, indem man noch anstehende Mittel eines Graphitlagers antraf. Der Graphit besteht aus blättrigen schwarzglänzenden Massen, welche zeigen, dass sie unter starkem Gebirgsdruck gestanden haben. Die besseren reichhaltigen Partien sind weicher, zerreiblicher Beschaffenheit und führen bis 20 pCt. reine Graphitsubstanz, der Rückstand ist von kieseliger und thoniger Zusammensetzung, wenig eisenhaltig und schwer schmelzend. An den Saalbändern finden sich verkieselte Lagen des Graphits d. h. nahezu vollständig in fein krystallisirten Quarz übergeführt, aber noch tief schwarz und von strahligem Gefüge wie etwa Hornblendeschiefer; dieses Product hat nur 7 pCt. Graphit und ist daher unbrauchbar. Die Oertlichkeit bietet hinlängliches Wasser für eine Aufbereitung des Fossils. Die weitere Untersuchung des Gebirges hat noch mehrere Vorkommen von Graphit ergeben und erscheint dasselbe an das Auftreten von Lagern von Chloritschiefern gebunden, welche dem Anscheine nach entweder senkrecht gegen die Streichrichtung des Höhenzuges (hor. 10—11) die Schichten der Quarzitschiefer durchsetzen oder in den grösseren Faltungen desselben eingelagert sind. Die Graphitlager erscheinen als die Ausfüllung von Quarzklüften, welche in der Richtung hor. 5—6 den Chloritschiefern parallel, also auf der Trennung der Schichtungsflächen letzterer sich ausgebildet haben. Die weitere Verfolgung des Graphitlagers wird in diesen Lagerungsverhältnissen noch Klarheit schaffen.

Der Vortragende bezog sich sodann auf die Vergleichung des

**Vorkommens marmorartiger Kalksteine in den bekannten Brüchen des Dominiums Lauterbach bei Jauer in Schlesien**

und der grossartigen Ablagerungen in der Doppelmulde von Attendorn im Reg.-Bez. Arnsberg in Westfalen. Die ersteren, in insularer Abgrenzung

auftretenden Kalksteine sind Glieder des silurischen Systems; in dem Bruche „an der Lähne“ südlich Lauterbach treten zwischen die geschlossenen Kalksteine kluftartige Lager von Dolomit hinein, die dadurch auffallen, dass sie in hohem Maasse Neigung zu Zersetzung zeigen und zu einem sandigen Schutt zerfallen. In dem „Töppich“ hat der Besitzer, Herr Graf Hoyos, neuerdings Versuche gemacht, regelrechte Bänke gewinnen und dieselben auf Marmor verarbeiten zu lassen, wovon Stücke vorgelegt wurden. — In den Kalksteinen von Attendorn, welche den Schichten des mitteldevonischen Eifel- oder Stringocephalenkalks zugehören und in zwei parallelen Schichtenzügen, dem Nordflügel des Biggethals und dem Südflügel des Repethals abgelagert sind, hat seit 2 Jahren eine Gewerkschaft, die Vereinigten Mecklinghäuser Marmorgruben, begonnen, einen neuen Bruch bei Dünnschede im Repethal zu erschliessen, ein Schneide- und Schleifwerk zu errichten, und beide durch eine Locomotivbahn mit der Station Grevenbrück im Lennethal zu verbinden. Bei der Aufdeckung des Kalksteingebirges haben auch hier sich ausgezeichnete dolomitische Nachbildungen vorgefunden, deren Producte (Skalenoeder des Kalkspaths in Dolomit verwandelt, grosse Kalkspathkrystalle (1 stumpferes Rhomboeder allein), von dolomitischen Rinden zusammengehalten) vorgelegt wurden. Von einem anderen Fundpunkt in diesen Schichten, schwarzen Marmorkalken bei Heggen nahe Finnentrop an der Bigge, wurden gut erhaltene Versteinerungen (*Cyathoph. caespitosum*) vorgelegt.

Endlich wies der Vortragende darauf hin, dass neuere Unternehmungen in dem Gabbro- bzw. Serpentinegebirge bei Grochau und Protzau in der Umgebung von Frankenstein in Schlesien die Aussicht darböten, dass in Schlesien nunmehr auch ein Bergbau auf Nickel zu den vielfachen anderen bergbaulichen Betrieben der Provinz sich hinzugeselle. Das Vorkommen, durch die Species der Minerale Pimelith und Schuchardtit mit 9 bzw. etwas über 2 pCt. metallischem Nickel repräsentirt, hat sich reichhaltiger erwiesen, als bei den ersten Aufschlüssen anzunehmen war, und haben sich die gangartigen Klüfte in der Mächtigkeit von 5 cm bis 1 m Mächtigkeit mit verwerthbarem Nickelerz ausgefüllt vorgefunden.

Herr Privat-Docent Dr. Gürich legte vor

**eine Reihe von ihm auf seiner Reise im deutschen Schutzgebiete in Südwest-Afrika gesammelter Mineralien.**

Aus den Pegmatiten der Granite und Gneise: Orthoklas, Mikroklin, Albit, Turmalin, Beryll und Chrysoberyll; letzteren in zollgrossen Blättern; ferner Apatit.

Aus dem Granit selbst: Magnetit.

Aus Glimmerschiefern: Staurolith und Cyanit. Aus Quarzpartien in den Schieferen: Rutil.

Von den Erzlagerstätten: Kupferglanz, Molybdänglanz, Scheelit und Wolframit.

Aus Amphiboliten und Amphibolgneisen: Epidot, Vesuvian, Granat und Titanit.

Aus krystallinischen Kalken: Skapolith, Chondrodit, Spinell und Saphir.

Zum Schluss legte der russische Wirkliche Staatsrath Herr Professor Dr. Trautschold

#### **Proben von rohem Erdöl von der Halbinsel Apscheron**

am Kaspischen Meer vor und kennzeichnete die geognostischen Verhältnisse des dortigen Vorkommens.

Sitzung am 6. November 1889.

Herr Geh. Rath Professor Dr. Römer berichtete

**über einige bei Gelegenheit von Tiefbohrungen in Schlesien neuerlichst gemachte geologische Beobachtungen,**

deren Mittheilung er dem durch seine in verschiedenen Ländern und namentlich auch in Schlesien ausgeführten erfolgreichen Bohrungen bekannten Ingenieur Olaf Terp in Breslau verdankt. Es gehört dahin:

1) das Vorkommen eines weissgefleckten rothen Thons, der in einem auf der Schöller'schen Zuckerfabrik in Rosenthal bei Breslau 1889 gestossenen Bohrloche in einer Tiefe von 103—156 m angetroffen wurde. Nach der durch andere Bohrlöcher in Breslau und dessen Umgebung gewonnenen Kenntniss der geologischen Verhältnisse ist es durchaus wahrscheinlich, dass dieser Thon der tertiären nordostdeutschen Braunkohlen-Formation angehört. Bemerkenswerth ist nur die hellere, fast ziegelrothe Färbung des Thons, welche von der gewöhnlichen braun- bis blutrothen Farbe des Thons in anderen Bohrlöchern abweicht und an diejenige des Keuperthons in Oberschlesien erinnert. Durch das genannte Bohrloch wurde übrigens eben so wenig, wie durch alle anderen bisher in Breslau und dessen Umgebung gestossenen Bohrlöcher das Liegende der braunkohlenführenden Tertiärbildung erreicht. In wissenschaftlicher und wahrscheinlich auch in praktischer Beziehung wäre es sehr erwünscht, wenn bald einmal ein Bohrloch hinreichend tief niedergebracht würde, um jene Grenze zu erreichen.

2) In einem in Sacrau bei Hundsfeld, nordöstlich von Breslau gestossenen Bohrloche fand sich in 94 m Tiefe eine Frucht der zu den Juglandeem gehörenden Gattung *Carya*. Das einzige vorliegende, in zwei Hälften gespaltene Exemplar ist 16 mm lang und 14 mm dick. Die Oberfläche ist mit unregelmässigen Längsrünzeln bedeckt, während die anderen fossilen Arten der Gattung eine nahezu glatte Oberfläche



besitzen. Nach den allgemeinen geologischen Verhältnissen gehören die Schichten, in welchen die Frucht vorgekommen, ebenfalls der tertiären nordostdeutschen Braunkohlenbildung an.

3) In einem auf der Ruffer'schen Tuchfabrik bei Liegnitz 1889 gestossenen Bohrloch wurde in einer Tiefe von 78 m eine Schicht angetroffen, welche ausschliesslich aus losen kleinen, 1 mm dicken rundlichen Kalkkörnchen, ohne jedes Bindemittel unter einander bestand. Die Körnchen sind nicht vollkommen kugelig, sondern nur unvollkommen rundlich, und erscheinen zuweilen wie aus mehreren Kugelabschnitten zusammengesetzt. Im Innern zeigen sie unter dem Mikroskope eine sehr feine undeutliche, radialfaserige Structur. Es sind augenscheinlich Concretionen, welche sich ähnlich wie die Körner der oolithischen Kalke gebildet haben. Die betreffende Schicht kann auch nur der nordostdeutschen Braunkohlenbildung angehören, da nur diese in der Umgebung von Liegnitz unter dem Diluvium bekannt ist.

4) Bei Oppeln wurden unter dem in einer Mächtigkeit von 80 m durchbohrten turonen Kreidekalke grauer Thon mit Braunkohlenstücken angetroffen. Da an anderen Stellen bei Oppeln cenomane, sandige Schichten, die Unterlage des turonen Kreidekalkes bilden, und an tertiäre Schichten bei der Lagerung unter dem Kreidekalke nicht zu denken ist, so muss das Alter jenes braunkohlenführenden Thons vorläufig unbestimmt bleiben.

Der Vortragende berichtete auch

#### **über die Einrichtung mineralogischer Museen.**

Er machte zunächst auf die Thatsache aufmerksam, dass in den letzten Jahren fast gleichzeitig in England, in Oesterreich und in Preussen grossartige Neubauten und Neueinrichtungen für die naturhistorischen Sammlungen und im Besonderen auch für die mineralogisch-geologischen ausgeführt sind und besprach dann die eigenthümlichen Einrichtungen eines jeden dieser drei grossen National-Museen für Naturkunde.

Geheimer Bergrath Althans berichtete dann

#### **über den Fortgang der Arbeiten bei dem Königl. Oberbergamte zu Breslau an bergbaulichen Kartenwerken in Oberschlesien**

nach dessen Prospect vom 3. August 1886 im Anschlusse an seine früheren bezüglichen Mittheilungen in der Section. Diese Kartenwerke bilden in den Maassstäben 1 : 10 000 und 1 : 50 000 eine Reihe von topographischen und bergbaulichen Darstellungen, im grösseren Maassstabe die Specialkarte der oberschlesischen Bergreviere als Muthungs-Uebersichtskarte, von welcher 79 Sectionen im Druck erschienen sind, im kleineren Maassstabe die Karte des oberschlesischen Bergwerks-Areals, von welcher die fünf Sectionen Tarnowitz-Beuthen, Zabrze-Königshütte-

Kattowitz-Nicolai, Peiskretscham, Gleiwitz und Rybnik-Sohrau-Loslau-Jastrzemb im Druck erschienen und die Section Pless im Stiche begriffen ist, und welche auf der topographischen Grundlage der Messtischblätter der königlichen Landesaufnahme verkleinert die verliehenen Bergwerke, und zwar Steinkohle, Zinkerze und Bleierze, nebst zugehörigem Namensverzeichnis darstellt. Diese Karten sind das Sectionsblatt zu 1,5 bzw. 2 Mark bei der Verlagshandlung von S. Schropp (Neumann), Berlin W., Jägerstr. 60, zu beziehen.

Von der Section Tarnowitz-Beuthen wurden die Originalzeichnungen einer 1:50000 Uebersichtskarte der bergbaulichen Aufschlüsse in Oberschlesien vorgelegt, bei welcher nur die topographische Grundlage jener Karte ohne Höhengichtenlinien und Bergwerksgrenzen benutzt ist. Redner erläuterte das dabei angewendete System der bergbaulichen Darstellungen im Anschlusse an die im grösseren Maassstabe 1:10000 gezeichnete Lagerstättenkarte der ober Schlesischen Bergwerke des Königlichen Oberbergamtes, aus welcher erstere verkleinert ist und als Uebersichtskarte demnächst aus Staatsmitteln veröffentlicht werden soll. Die umfangreiche 1:10000 Lagerstättenkarte, zu deren Veröffentlichung die Geldmittel nicht vorhanden sind, kann von Interessenten in der oberbergamtlichen Markscheiderei eingesehen werden.

Privatdocent Dr. Gürich berichtete

über die **Ergebnisse einer geologischen Excursion am Strande von Rügen**, welche von den Mitgliedern der diesjährigen deutschen Geologen-Versammlung zu Greifswald unternommen worden war. Professor Berendt in Berlin hatte besonders auf die daselbst am Kieler Bach südlich von Stubbenkammer zu beobachtenden Profile aufmerksam gemacht. Er hatte daselbst mit aller Entschiedenheit überkippte Falten der weissen Kreide constatirt, in welche das Diluvium mit eingefaltet wäre. Es wäre diese Erscheinung dem Drucke des Gletscherschubes der zweiten Vereisung Norddeutschlands zuzuschreiben. Jene Excursion ergab als einstimmiges Resultat die Unrichtigkeit jener Behauptung von Berendt. Es sind keine Falten, sondern eine Reihe von Verwerfungen vorhanden, die allerdings nach Ablagerung des älteren Diluviums eingetreten sind, aber keinen Schluss auf die Druckwirkung von Eismassen gestatten. Berendt hatte gleichzeitig angedeutet, dass die Störungen im Untergrunde des Diluviums der norddeutschen Ebene auf dieselben Ursachen zurückzuführen wären. Der Vortragende besuchte deswegen die bedeutenden Braunkohlengruben von Weisswasser in der Lausitz, deren Verhältnisse er durch photographische Ansichten aus den Tagebauen jener Grube erläutert. Die in der That bedeutenden Störungen, die auch in anderen Braunkohlengebieten jener Gegend vorkommen, können aber

gerade wegen der Grösse derselben kaum auf den Druck des Inland-eises zurückgeführt werden, sondern es werden andere Ursachen hierfür in Anspruch genommen werden müssen.

Dr. H. Kunisch legte

**ein 7 cm langes, mit 5 Zähnen besetztes Bruchstück der linken Hälfte des Unterkiefers von Hemilopas Mentzeli**

vor, welches mit der Aussenseite dem Gestein aufliegt und die Innenseite dem Beschauer zuwendet. Es ermöglicht die gewünschte Erweiterung der Kenntniss von dem Bau dieses Fischkiefers, welche durch den Vortragenden hauptsächlich auf Grund eines der naturwissenschaftlichen Section im vorigen Jahre (66. Jahresbericht Seite 101) vorgelegten grösseren Fragmentes der rechten Unterkieferhälfte gewonnen worden ist. Dasselbe stammt aus dem Muschelkalke von Gogolin und zwar aus einem Steinbruche der Gogolin-Goradzer Kalk-Actien-Gesellschaft, in welchem ganz besonders Herr Betriebs-Inspector Kubatzek für die Aufsammlung von Versteinerungen Sorge trägt.

Derselbe Vortragende sprach

**über das seltene Vorkommen von Labyrinthzähnern im oberschlesischen Muschelkalke**

und zeigte ein 10,5 cm langes, mit 14 Zahnresten besetztes Bruchstück der linken Hälfte des Unterkiefers von Mastodonsaurus Silesiacus vor, welches in Sacrau bei Gogolin gefunden und von dem Director der Madelung'schen Kalkwerke, Herrn Berthold, ihm freundlichst überlassen worden ist.

Schliesslich demonstrierte er den ersten aus dem genannten Muschelkalkgebiete bekannt gewordenen Rest der Schädeldecke eines Labyrinthodonten: Es ist dies die ziemlich vollständige linke Hälfte der Knochendecke des Schädels von Mastodonsaurus Silesiacus (?) im Abdruck und theilweise in Substanz, welche einem bräunlichgrauen, dichten Kalksteine aufliegt und sich von letzterer durch weissliche Färbung deutlich abhebt. Der Abdruck ist ungefähr 19 cm lang und 8 cm breit. Die Versteinerung wurde von dem Vortragenden in einem auf der Grenze des Gogoliner und Sacrauer Gebietes gelegenen Kalksteinbruche aufgenommen.

Herr Privatdocent Dr. Kosmann machte, unter Vorlegung einer Gesteinsstufe,

**Mittheilung von der neuerlichen Erschürfung eines Magneteisenvorkommens am Moltkefelsen bei Schreiberhau im Riesengebirge.**

Die Versuchsarbeiten waren veranlasst durch die Absicht, die östliche Fortsetzung desjenigen Magneteisenlagers aufzufinden, welches weiter westlich in etwa 0,5 km Entfernung am Buchberge — einer

Kuppe des Schwarzenbergs — seit Jahren aufgeschlossen und bekannt ist; ferner durch den Umstand, dass auch in den zu Tage anstehenden Felsklippen beim Moltkefelsen dünne Schnüre von Magneteisen beobachtet wurden. Das Magneteisenlager am Buchberge ist 0,5 m mächtig, seine Masse ist schwarz und von blättrigem Gefüge, an den Saalbändern mit Schwefelkies durchsetzt, und bildet das Muttergestein ein Dichroitgneis, der bereits von M. Websky beschrieben worden.<sup>1)</sup> In dem gleichen Gestein tritt das Magneteisen auch am Moltkefelsen auf und verläuft in dieser Gesteinsbildung der Gebirgskamm in östlicher Richtung zur Ebene hin. Zwischen den Gebieten gleicher Gesteinsentwicklung — am Schwarzenberg und am Moltkefelsen — besteht aber eine Einschiebung von Granit, deren Tageszeichen eben der Moltkefelsen ist, und dessen Gestein bemerkenswerth ist durch die zahlreichen eingesprengten Körner von krystallisirtem Magnetit.

Ein im Jahre 1884 gemachter Schürfversuch begann mit einem Stollen, welcher östlich unterhalb des Gasthauses am Moltkefelsen an der südlichen Lehne angesetzt wurde; derselbe wurde etwa 20 m tief hineingetrieben, überfuhr auch verschiedene Schichten, welche sich stark magnetisch zeigten, traf aber nicht das Lager. Eine markscheiderische Aufnahme zeigte, dass das Lager des Buchberges in seinem östlichen Fortstreichen weit nördlich ausserhalb des Bergrückens am Moltkefelsen zu liegen kommen würde und es deshalb angezeigt war, einen Vorwurf des Magneteisenlagers ins Hangende — auf Rechnung der granitischen Erhebung — zu projectiren. Hiermit verknüpfte sich die weitere Erkenntniss, dass das Magneteisen auch in grösserer Tiefe gesucht werden müsse. Man ging vom Endorte des Stollens einige Meter zurück und teufte daselbst ein Gesenk ab, welches nunmehr bei einer Teufe von 15 m unter dem Stollen das Lager selbst angefahren hat. Hier, als am Ausgehenden zeigt dasselbe nur die Mächtigkeit von 2—3 cm; aber sämmtliches umgebendes Gestein — der sonst grünlich und bräunlich erscheinende Dichroitgneis erscheint im frischen Zustande dunkelgrau bis schwärzlich — zeigt sich magnetisch und so steht zu hoffen, dass der weitere Aufschluss der Lagerstätte noch bessere Mächtigkeit erreichen wird. Das Magneteisen ist von bräunlicher Farbe, dicht im Gefüge und erwies sich als mit südpolarem Magnetismus behaftet.

Nach den im Frühjahr 1886 von Herrn Bergreferendar Illner in meinem Laboratorium an Dünnschliffen des Dichroitgneis angestellten Beobachtungen ist derselbe durch die zahlreichen Einschlüsse kleinster Rutilkrystalle ausgezeichnet, die fast durchgehends in bekannter Zwillingstellung verwachsen auftreten.

---

<sup>1)</sup> Erläuterungen zu der Geognostischen Karte vom niederschlesischen Gebirge u. s. w. Berlin 1867, S. 24.

Sitzung am 4. December 1889.

Herr Dr. H. Kunisch theilte die

**Ergebnisse seiner palaeontologischen Erforschung des oberschlesischen Muschelkalkes im Jahre 1889**

mit. Auf vier dorthin unternommenen Excursionen sind von ihm ungefähr 180 bemerkenswerthe Versteinerungen gesammelt worden, welche vorzugsweise den Sauriern, Fischen und Haarsternen zugehören und zur Erweiterung unserer Kenntniss von der Thierwelt der diesen Schichten entsprechenden Zeit wohl geeignet sind. Sie werden in einzelnen Gruppen zur Vorlegung und Besprechung gelangen. Für die Gewinnung der heute zur speciellen Behandlung kommenden Petrefacten haben sich Herr Rathsherr Kluczny-Krappitz, Herr Director Berthold-Gogolin und Herr Betriebs-Inspector Kubatzeck besonders verdienstlich gemacht:

1) Aus der Gruppe der Nothosaurus-artigen Thiere wurde eine Auswahl von Hakenschlüsselbeinen (Coracoidea) vorgezeigt, deren Länge zwischen 1,5 bis 20 cm schwankt, und im Anschluss daran auf die Verschiedenartigkeit dieser im Muschelkalk am meisten verbreiteten Saurier bezüglich der Grösse hingewiesen. Fundorte Krappitz, Gogolin, Sacrau.

2) Die Placodontia sind bereichert worden durch den vorderen Theil eines linken Unterkieferastes mit einem Pflasterzahn und einer Zahnhöhle (Fundort Sacrau) und einem mit drei Zähnen besetzten Oberkieferrande (Fundort Krappitz).

3) Die Familie der Labyrinthzähner, welche bisher nur durch Unterkieferäste und eine unvollständige Schädeldecke vertreten war, hat einen durch nierenförmigen Querschnitt und keilförmigen Umriss des Längsschnittes äusserlich gekennzeichneten Körper eines Rückenwirbels und ein Bruchstück einer durch flügelartige Verbreiterung charakterisirten Rippe aus dem vorderen Theile des Rumpfes geliefert. Fundort Gogolin.

4) Von einem Saurier stammt allem Anscheine nach ein wurmförmiger Koprolith von der Dicke und Länge des kleinen Fingers, welcher ringförmige Einschnürungen auf der Oberfläche besitzt und neben anderen unverdauten Nahrungsüberresten Fischschuppen und Wirbeltheile von kleinen Sauriern enthält. Fundort Gogolin.

5) Die zu den Lurchfischen (Dipnoi) gehörige Ordnung der Sirenoidea ist vertreten durch einen prachtvollen Zahn von Ceratodus, welcher den Knochen der Schädelbasis noch aufsitzt und sich mustergiltig präpariren liess.

6) Die zehnfüssigen langschwänzigen Krebse (Dekapoda Macrura) haben eine Bereicherung erhalten durch ein schönes Exemplar von Pem-

prix Sueurii, von welchem das Kopfbruststück, ein Theil des Hinterleibes und ein Beinabschnitt in ebenfalls musterhafter Weise aus dem Gestein herausgearbeitet worden sind. Fundort Krappitz. Durch diesen Fund ist das Vorkommen der genannten Species auch im untersten Muschelkalk (Chorzower Schichten) erwiesen.

## B e r i c h t

über die

### palaeontologische Erforschung des oberschlesischen Muschelkalkes

von

Dr. H. Kunisch.

Der Muschelkalk, das mittlere Glied der Trias-Formation, erscheint in Oberschlesien in einem 7—22 km breiten, flachen Rücken, welcher bei Krappitz an der Oder anhebt und sich mit unwesentlichen Unterbrechungen und einem nordwestlich-südöstlichen Hauptstreichen über Gross-Strehlitz, Tost und Tarnowitz bis nach Olkusz in Polen erstreckt. Von diesem Hauptzuge spaltet sich bei Tarnowitz ein Ausläufer ab, welcher sich über Beuthen, Czeladz und Bendzin bis nach Klimontow in Polen verfolgen lässt. Getrennt von diesem Hauptgebiete findet sich eine Anzahl kleiner, inselartiger Muschelkalkpartieen, wie namentlich bei Berun, Nicolai und Laband.

Für die paläontologische Erforschung des oberschlesischen Muschelkalkes ist das Hauptmaterial geliefert worden durch den Oberhütteninspector Mentzel zu Königshütte. Letzteres ist von Dunker und Hermann von Meyer wissenschaftlich bearbeitet worden; Mentzel selbst hat nur eine Einleitung zu der von H. von Meyer (Uebers. d. Arb. d. Schles. Ges. f. vat. Cult. 1847, S. 59 ff.) gelieferten Uebersicht der im Muschelkalk Oberschlesiens vorkommenden Thierreste gegeben. Im Jahre 1851 veröffentlichte Dunker (Paläontographica I, S. 283 ff.) einen Aufsatz „über die im Muschelkalk von Oberschlesien bis jetzt gefundenen Mollusken“, während von Meyer bereits im Jahre 1849 (Paläontographica I, S. 216 ff.) „die Fische, Crustaceen, Echinodermen und andere Versteinerungen aus dem Muschelkalk Oberschlesiens“ behandelte und den Sauriern dieses Gebietes einen besonderen Abschnitt (S. 113—133) in seinem grossen Werke über „Die Saurier des Muschelkalkes, Frankfurt a. M. 1847—1855“ widmete. Die Mentzel'sche Sammlung, welche übrigens hauptsächlich Muschelkalk-Versteinerungen aus dem oberschlesischen Industriebezirk enthielt, ist später in den Besitz der Königlichen Bergakademie zu Berlin übergegangen.

Eine weniger umfangreiche, aber immerhin nicht unbedeutende Sammlung wurde zusammengebracht von dem Director der hiesigen Königl. Anatomie, Geheimen Medicinalrath Professor Dr. Otto. Sie setzt sich hauptsächlich aus Versteinerungen zusammen, welche in der Nähe von Breslau an den Ufern der Oder von den zur Verwendung bei Uferbauten durch Schiffe angefahrenen Kalksteinen aufgenommen worden sind. Diese Sammlung stammt demnach ursprünglich aus den an der Oder gelegenen Kalkbrüchen von Rogau-Krappitz und Ottmuth und bildet somit eine willkommene Ergänzung zu der Mentzel'schen Sammlung, in welcher diese Fundplätze sehr gering vertreten sind. Die Otto'sche Sammlung, welche im Jahre 1832 mehrfach Stoff zur Besprechung in den Sitzungen der naturwissenschaftlichen Section dieser Gesellschaft geliefert hat, ist später in den Besitz des mineralogischen Museums der Königl. Universität zu Berlin übergegangen, wohin auch die vom Herrn Geheimen Bergrath Professor Dr. E. Beyrich gesammelten Muschelkalk-Petrefacten gelangt sind.

Das angeführte Versteinerungsmaterial stand Herrn Prof. Dr. H. Eck bereits zur Verfügung, als er an die Aufnahme des oberschlesischen Muschelkalkgebietes heranging, welche für den betreffenden Theil der geologischen Karte von Oberschlesien von Ferd. Römer die Grundlage bilden sollte. Dasselbe ist von Eck in seiner Schrift „Ueber die Formationen des bunten Sandsteines und des Muschelkalkes in Oberschlesien und ihre Versteinerungen, Berlin 1865“ in Verbindung mit den im mineralogischen Museum der Königl. Universität zu Breslau aufbewahrten Muschelkalk-Petrefacten und seiner eigenen Ausbeute systematisch zusammengestellt worden. Diese kritische Aufzählung ist so sorgfältig, dass sie für jede paläontologische Durchforschung des oberschlesischen Muschelkalkes zum Ausgangspunkt dienen kann. Sie ist auch vom Geheimen Bergrath Professor Dr. Ferd. Römer in seiner „Geologie von Oberschlesien (Breslau 1870)“, welche vorzugsweise als „Erläuterung zu der im Auftrage des Königl. Preuss. Handels-Ministeriums von dem Verfasser bearbeiteten Karte von Oberschlesien in 12 Sectionen“ dienen soll, benutzt und in geeigneter Kürzung, insbesondere unter Weglassung der genaueren Angabe von Fundorten wiedergegeben worden. Demnach wird, wenn es sich nur um eine Uebersicht über den paläontologischen Charakter des oberschlesischen Muschelkalkes handelt, Ferd. Römers Geologie von Oberschlesien vollauf genügen. Das folgende Jahrzehnt hindurch hat die Kenntniss der Versteinerungen des oberschlesischen Muschelkalkes so gut wie gar keine Bereicherung erfahren.

Im Jahre 1880 unternahm ich die erste Excursion in das genannte Gebiet und erkannte bald, dass der Reichthum an Petrefacten noch keineswegs erschöpft sei. Bald wurde mir auch klar, dass die Hebung und Bergung derselben vor allem dadurch gefördert werden könne, dass

die Besitzer und Beamten der Kalksteinbrüche für die wissenschaftliche Ausbeutung derselben mehr erwärmt würden. Die Steigerung des Interesses bei den genannten Persönlichkeiten ist mir im Laufe der Jahre hochgradig gelungen, aber leider nur in dem nordwestlichen Theile des Muschelkalkzuges, und zwar ganz besonders in der Umgegend von Krappitz und Gogolin. Vor allem verdienen in dankenswerthester Weise hervorgehoben zu werden aus Krappitz Herr Kalkwerkbesitzer Kluczny und Herr Kalkwerk- und Dampfmühlenbesitzer Schmula, aus Gogolin der Director der Madelung'schen Kalkwerke Herr Berthold, der Director der Gogolin-Gorasdzer Kalk-Actien-Gesellschaft Herr Elsner, der Director der Graf Pückler'schen Kalkwerke Herr Engelmann, der Betriebs-Inspector der genannten Actiengesellschaft Herr Kubaczek und der Kalkwerkbesitzer Herr Rother und endlich aus Sacrau bei Gogolin der Rittergutsbesitzer Herr Madelung.

An der Bekanntmachung der neuen Muschelkalkversteinerungen aus Oberschlesien haben sich ausser mir auch die Herren Privatdocent Dr. Gürich-Breslau und Generalagent Langenhan-Breslau betheiligt. Die bezüglichen Veröffentlichungen finden sich meist in Form von vorläufigen Mittheilungen in den Jahresberichten der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur und zwar die des Herrn Dr. Gürich in Jahrgang 84 Seite 218, Jahrg. 86 Seite 132, Jahrg. 87 Seite 223 und Jahrg. 88 Seite 89, die des Herrn Langenhan in Jahrg. 83 Seite 138, Jahrg. 87 Seite 254 und die meinigen in Jahrg. 83 Seite 137 und 138, Jahrg. 85 Seite 90, Jahrg. 86 Seite 191, Jahrg. 88 Seite 90 und Seite 101. Mein Bericht vom 24. October 1888 „Ueber eine Saurierplatte aus dem Muschelkalke von Gogolin“ scheint im Jahresberichte für das Jahr 1888 vergessen worden zu sein.

Der Umstand, dass die Jahresberichte der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur keine Abbildungen liefern, hat veranlasst, dass die Hauptabhandlungen anderwärts und zwar in der Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft zu Berlin erschienen sind. Es sind dies folgende Aufsätze: 1) Kunisch: Ueber den ausgewachsenen Zustand des *Enerinus gracilis*, Buch Jahrg. 1883 Seite 195 ff., Taf. VIII; 2) Gürich: Ueber einige Saurier des ober-schlesischen Muschelkalkes, Jahrg. 1884 Seite 125 ff., Taf. II; 3) Kunisch: Ueber den Unterkiefer von *Mastodonsaurus Silesiacus*, n. sp. Jahrg. 1885 Seite 528 ff.; 4) Kunisch: *Dactylolepis Gogolinensis* nov. gen. nov. spec., Jahrg. 1885 Seite 588 ff., Taf. XXIV; 5) Kunisch: *Voltzia Krappitzensis* nov. spec. aus dem Muschelkalke Oberschlesiens, Jahrg. 1886 Seite 894 ff.; 6) Kunisch: Ueber eine Saurierplatte aus dem ober-schlesischen Muschelkalke, Jahrgang 1888 Seite 672 ff., Taf. XXIX und XXX.

Wie mir durch eigene Erfahrung und durch die Praxis meiner oben genannten wissenschaftlichen und opferwilligen Gönner bekannt war,



gibt es auch ein sicheres Mittel, um den Steinbrucharbeitern für Versteinerungen ein gewisses Interesse abzugewinnen. Es ist dies aber nicht etwa naturwissenschaftliche Belehrung und Unterweisung, sondern lediglich die für die Ablieferung jeden Petrefacts in Aussicht gestellten Geldbelohnungen, welche neben den zahlreicheren und regelmässigeren Besuchen des Versteinerungssammlers anziehend auf die Arbeiter wirken. Da mir im vergangenen Jahre infolge einer vom Präsidium der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur für die Fortsetzung und emsigere Betreibung meiner paläontologischen Studien im Gebiete des ober-schlesischen Muschelkalkes gütigst gewährten Geldunterstützung mehr Mittel zur Verfügung standen wie in den Vorjahren, vermochte ich die Umgegend von Krappitz und Gogolin viermal zu besuchen und auch die Fundprämien für die Arbeiter zu erhöhen. Dadurch dass ich die Vorzeigung jedes Kalksteinstückes, auch wenn es nur werthlose Spuren von Versteinerungen enthielt, in der angedeuteten Weise belohnte, bekam ich eine grosse Masse von organischen Resten zu Gesicht, aus welcher eine ganz beträchtliche Anzahl brauchbarer Petrefacten ausgelesen werden konnte. Wie ich aus den Frachtbriefen ersehe, habe ich ungefähr 100 kg (Bruttogewicht) versteinerungsführender Kalksteine nach Breslau übergeführt. Da ich, durch Schaden klug gemacht, Gesteinsstücke mit werthvolleren Versteinerungen nicht mehr an der Fundstelle mit Hilfe des Hammers in das gewünschte Format bringe, sondern dies zu Hause durch Sägen und Anschleifen zu besorgen pflege, ist mir eine nicht geringe, rohe mechanische Arbeit erwachsen, welche ich aber mit Unterstützung einiger strebsamer Schüler ziemlich überwältigt habe. Mit der feineren Ausarbeitung der Versteinerungen, an welcher sich übrigens meine Ehefrau in hervorragender Weise theilnimmt, bin ich noch nicht zu Ende.

Deshalb konnte natürlich auch die wissenschaftliche Bearbeitung des Materials bis jetzt nicht abgeschlossen werden. Ich werde mich heute mit einer kurzen Uebersicht der vorläufigen Ergebnisse und mit der besonderen Hervorhebung der bereits in den Sitzungen der naturwissenschaftlichen Section vom 6. November und 4. December 1889 bereits vorgelegten Versteinerungsgruppen begnügen müssen. Ich gedenke mit der gruppenweisen Vorführung von Versteinerungen in den späteren Sectionssitzungen fortzufahren und für den nächsten Jahresbericht bezügliche Einzelmittheilungen einzureichen.

Wo Abbildungen sich als unbedingt nothwendig erweisen, werde ich zur Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft zu Berlin meine Zuflucht nehmen. Um bei der bildlichen Darstellung die Weglassungen und Zugaben, kurzum die individuelle Auffassung des Zeichners zu vermeiden, habe ich vielfach von der Photographie Gebrauch gemacht.

Von den 196 nennenswerthen Versteinerungen gehören zu den  
 Nothosaurus-artigen Thieren 124 (darunter 2 Unterkiefer, 7 Eck-  
 zähne, 31 Gliedmaassenknochen, 18 Brustgürtelknochen, 5 Knochen  
 des Beckengürtels, 13 Rippen, 12 Abdominalrippen, 35 Wirbel,  
 1 Kopolith),  
 Placodonten 2 (Unter- und Oberkieferreste),  
 Stegocephalen 4 (Schädeldecke, Unterkiefer, Wirbelkörper und  
 Rippe),  
 Saurichthys 2 (Unterkiefer),  
 Fischen 37 (darunter 1 Unterkiefer von Hemilopas, 1 Ceratodus,  
 10 Colobodusartige Gebisse, 25 einzelne Schuppen und Schuppen-  
 panzerstücke),  
 Krebsen 1 (Pempix Sueurii, Kopfbruststück und Reste eines Beines  
 und des Schwanzes),  
 Crinoiden 27 (darunter 10 Platten von 1—6 qdem Grösse mit  
 zahlreichen Exemplaren von Encrinus gracilis und 17 losgelöste  
 Kronen).

Ueber die bereits zur Vorzeigung gelangten Versteinerungen ist  
 Folgendes hervorzuheben:

I. Die Nothosaurus-artigen Thiere des ober-schlesischen Muschel-  
 kalkes besitzen eine auffällige Verschiedenheit bezüglich ihrer Körper-  
 grösse. Dies wurde beispielsweise nachgewiesen an einer Auswahl von  
 Hakenschlüsselbeinen (Coracoidea), deren Länge zwischen 1,5 und 20  
 schwankte. Wie viel verschiedene Species diese Mannigfaltigkeit unter  
 sich begreift, steht noch nicht fest.

II. Die Placodontia sind bereichert worden durch den vorderen  
 Theil eines linken Unterkieferastes mit einem Pflasterzahn und einer  
 Zahnhöhle (Fundort Sacrau) und durch einen mit drei Plasterzähnen be-  
 setzten Oberkieferrend (Fundort Krappitz). Die Erhaltung beider lässt  
 wenig zu wünschen übrig.

III. Die Stegocephali (Froschsaurier, Panzerlurchen, Labyrinth-  
 zähner) sind im Muschelkalke nur spärlich vertreten und im ober-  
 schlesischen Muschelkalke sogar bis zum Jahre 1884 überhaupt nicht  
 bekannt gewesen. Seitdem sind daselbst drei zu ersteren gehörige  
 Unterkieferfragmente gefunden worden und zu unserer Kenntniss gelangt.

Zu diesen hat sich im vergangenen Jahre ein viertes Unterkiefer-  
 fragment gesellt, welches in Bezug auf den Bau, die Art der Erhaltung  
 und den Fundort (Sacrau bei Gogolin) mit den von mir der natur-  
 wissenschaftlichen Section in den Jahren 1885 und 1888 vorgelegten  
 Kieferstücken so genau übereinstimmt, dass wir es ohne Weiteres der-  
 selben Species zuschreiben können. Es stammt aus den Madelung'schen  
 Steinbrüchen und ist mir von Herrn Director Berthold freundlichst

zur Bearbeitung übergeben worden. Es liegt einem gelblichgrauen, dichten Kalksteine auf, ist 10,5 cm lang und lässt sich im Abdruck noch 1,5 cm verfolgen. Es gehört dem vordersten Theile der linken Unterkieferhälfte an, und zwar beginnt es unmittelbar hinter dem Eckzahne, welcher auf der Bruchfläche in seinem untersten Theile durch eine dunklere Färbung der Substanz angedeutet erscheint. Am vorderen Ende ist es 1,5 cm hoch, am hinteren Ende scheint es eine Höhe von etwa 2,5 cm besessen zu haben. Die grösste Dicke am hinteren Ende des Kieferstückes beträgt 1,1 cm. Am vorderen Ende, welches schon im Gebiete der Kieferbeuge liegt, misst die Dicke desselben oder richtiger die Breite der Bruchfläche ungefähr 2 cm. Die Backenzähne sind nur theilweise und zwar nur als das Zahnbein wenig überragende Höcker erhalten. Letztere, 14 an der Zahl, stehen nicht in ununterbrochener Reihenfolge, sondern sind fast durchweg durch Zahnalveolen von einander getrennt, welche aber mit Gesteinsmasse fast ganz ausgefüllt sind. Aus den Grössenangaben erhellt, dass das vorliegende Kieferbruchstück einem kleinerem bezw. jüngerem Thiere angehört hat als der in der Zeitschrift des deutschen geologischen Ges. Jahrg. 1885 S. 528 ff. von mir beschriebene und abgebildete rechte Unterkiefer.

Einen neuen und prächtigen Belag für das Vorhandensein der Stegocephalen im Muschelkalke Oberschlesiens fand ich zu Gogolin in einem der Gogolin-Goraszewski Kalk-Actien-Gesellschaft gehörigen Kalksteinbruche, welcher den Madelung'schen Kalksteinbrüchen von Sacrau benachbart ist: Es ist dies die ziemlich vollständige linke Hälfte der Knochendecke des Schädels von *Capitosaurus Silesiacus* nov. spec. im Abdrucke und theilweise in Substanz; dieselbe liegt einem bräunlichgrauen, dichten und festen Kalksteine auf und hebt sich von letzterem durch eigene weissliche Farbe deutlich ab. Der Abdruck besitzt einen annähernd elliptischen Umfang, ist 19 cm lang und misst in der grössten Breite 8 cm. Die Nähte der Schädelknochenplatten sind fast durchweg deutlich erkennbar. Unter Berücksichtigung derselben lassen sich folgende Knochen unterscheiden: Das Stirnbein (Frontale), das Vorderstirnbein (Praefrontale), das Jochbein (Jugale), das hintere Augenhöhlenbein (Postorbitale), das Hinterstirnbein (Postfrontale), das Schuppenbein (Squamosum), das Paukenbein (Supratemporale), der Oberkiefer (Maxillare), das Thränenbein (Lacrymale) und das Nasenbein (Nasale), von welchen die ersten fünf an der Begrenzung der Augenhöhle theilnehmen. Aus der durchaus sculpturirten Oberfläche des Abdruckes tritt eine Wulst besonders hervor, welche hinter dem Auge im Gebiete des Postfrontale und des Squamosum zweiästig anhebt und nach der Vereinigung der beiden Aeste in schlanker S-Form das Supraorbitale und Jugale durchsetzt, um dann ungefähr in der Höhe des vorderen Augenrandes in einen spitzen Winkel von ungefähr 60° umzubiegen und in das Maxillare

überzugehen. Diese eigenthümlich verlaufende Wulst entspricht einem stark vertieften Schleimcanale auf den Knochenplatten der Wangengegend. Weniger deutlich und nicht vollständig zusammenhängend, sondern durch seichte, quer gerichtete Vertiefungen mehrfach unterbrochen ist die Wulst, welche vom innern Rande der Augenöffnung ausgeht, in kurzem, kühnem Bogen sich nach rechts bezw. nach der Mittellinie des Schädels wendet, um dann in rückläufigem, sehr flachem Bogen sich über den vorderen Theil der Schnauze zu erstrecken; sie entspricht einem von der Augen- zur Nasenöffnung sich hinziehenden Schleimcanale (Lyra) der knöchernen Schnauzendecke. — Da ich eine genauere Beschreibung ohne Abbildung für zwecklos erachte, beabsichtige ich genauere Mittheilungen über diesen Gegenstand in der Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft zu machen. Dort sollen auch die beiden folgenden Knochen genauer behandelt werden:

Ein durch nierenförmigen Querschnitt und keilförmigen Umriss des Längsschnittes äusserlich gekennzeichneter Körper eines Rückenwirbels von einem Labyrinthzähner und ein Bruchstück einer durch flügelartige Verbreiterung charakterisirten Rippe aus dem vorderen Theile des Rumpfes eines Labyrinthodonten. Fundort Gogolin.

IV. Ein Koprolith, dessen systematische Stellung vorläufig dahingestellt bleiben muss, wurde von mir in einem der Kalk-Actien-Gesellschaft zu Gogolin gehörenden Steinbruche aufgenommen. Derselbe überragt die 6 durch H. von Meyer (die Saurier u. s. w. Seite 115 u. 123, Taf. 66 Fig. 2, Taf. 54 Fig. 108, 109, 110) aus den Schichten von Chorzow bekannt gemachten Koprolithen fast um das Doppelte der Länge. Er besitzt annähernd cylindrische oder wurmförmige Gestalt, ist 5 cm lang und 1,1—1,3 cm dick und stellt das eine Ende einer ursprünglich noch länger gewesenen Kothmasse dar. Die Oberfläche der mässig festen Masse ist im allgemeinen ziemlich glatt und gelblich-braun von Farbe, während der Bruch feinerdig ist und eine weissliche Farbe mit einem Stich ins Fleischrothe besitzt. Die Gleichmässigkeit der Oberfläche wird mehrfach unterbrochen durch eingeschlossene Knochenreste und durch eine ausgesprochene Ringelung der Kothsäule, welche sich aber weniger im Relief als vielmehr in der Farbe ausprägt. Der Kothcylinder wird durch diese in dunklerem Braun auftretenden Kreislinien in 2—4 mm dicke Scheiben zerlegt, welche an die Segmente der Ringelwürmer erinnern. Das unverletzte Ende ist wenig angeschwollen und erscheint infolge einer 1—3 mm breiten und etwa 2 mm tiefen Einkerbung, welche die im übrigen annähernd halbkugelige Endigung diametral durchsetzt, mit zwei wandständigen Höckern von ähnlicher Gestalt, aber nicht ganz gleicher Grösse. Von der Oberfläche wie von den Bruchflächen des Koprolithes hebt sich vorzugsweise durch Farbe und Glanz eine Anzahl von Knochen ab, welche von den Thieren her-

rühren, die im vorliegenden Falle als Nahrung gedient hatten. Von den 12 am deutlichsten hervortretenden Knochenresten sind besonders zu nennen ein Wirbel ungefähr von der Grösse und Gestalt wie der bei Meyer (l. c. Taf. 54 Fig. 41, 42 und 48) abgebildete, zahnartige und schuppenartige Gebilde und eine Knochenplatte, welche in der Gestalt und Oberflächenbeschaffenheit an die von Meyer in Paläontographica I, Taf. 31 Fig. 34 abgebildete Versteinerung aus dem Muschelkalke von Jena erinnert, die vermuthungsweise als Stück eines Kiemendeckels angesprochen worden ist.

V. Die zu den Lurchfischen (Dipnoi) gehörige Ordnung der Sirenoidea hat eine Bereicherung erfahren durch einen prachtvollen Zahn von *Ceratodus spec.*, welcher den Knochen der Schädelbasis noch aufsitzt und sich mustergiltig aus der ihn umgebenden Gesteinsmasse herauspräpariren liess. Da er abgebildet zu werden verdient, beabsichtige ich ausführlicher in der Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft darüber zu berichten.

VI. Zu der zu den Schmelzschuppen (Ganoidei) gehörigen Ordnung der Lepidosteidae zählt die Familie der Kugelzähner (Sphaerodontidae), welche einige Gattungen enthält, die lediglich auf Grund einzelner Zähne oder Zahngruppen errichtet worden sind. Zu letzteren gehört das von H. von Meyer 1847 errichtete Genus *Hemilopas* mit seiner einzigen Species *Hemilopas Mentzeli*. Erst im Jahre 1888 (66. Jahresbericht Seite 101) fand ich Gelegenheit, die Kenntniss dieser Species durch Beschreibung eines 10 cm langen, mit 13 Zähnen und Zahnfragmenten besetzten Kieferbruchstückes (aus Krappitz) zu erweitern, welches dem vorderen Theile des rechten Unterkieferastes zugehört und mit der inneren Seite auf Gesteinsmasse ruht, so dass es mit der äusseren Seite zu Tage liegt. Als willkommene Ergänzung muss desshalb ein 7 cm langes, mit 5 Zähnen besetztes Bruchstück von der linken Hälfte des Unterkiefers des genannten Thieres angesehen werden, welches mit der Aussenseite dem Gesteine aufliegt und die Innenseite dem Beschauer zuwendet. Es stammt aus Gogolin und zwar aus einem Steinbruche der Gogolin-Goraszder Kalk-Actien-Gesellschaft. Diese beiden Versteinerungen werden ebenfalls in der erwähnten Zeitschrift abgebildet und genauer beschrieben werden. Anhangsweise soll dort auch der Kiefer behandelt werden, welcher von Herrn Generalagenten Langenhan in der Sitzung der naturwissenschaftlichen Section vom 6. Februar 1889 als dem *Hemilopas Mentzeli* nahestehend vorgelegt worden ist. Derselbe ist nach meiner Meinung bei der Gattung *Charitodon* einzureihen.

VII. Von den Gliederthieren (Arthropoda) ist nur die Klasse der Krebsthiere (Crustacea) und zwar die Ordnung der Zehnfüsser (Dekapoda) in der Unterordnung der Langschwänze (*Macrura*) und der Familie der

Glyphaeidae durch eine nennenswerthe Versteinerung bereichert worden. Letztere gehört den Chorzower Schichten an und stammt aus dem Kalksteinbruche des Herrn Rathsherrn Kluczny zu Krappitz. Dieser nahm daselbst eine Platte grauen Kalksteines auf, auf deren Oberfläche ein Stiel des *Encrinus gracilis* von etwa 20 cm Länge auflag und einige hervorragende Tuberkeln und eine letztere einschliessende Segmentirung ganz undeutlich bemerkt werden konnte. Dieses Stück ist mir zur wissenschaftlichen Verwerthung überlassen und von meiner Frau in musterhafter Weise präparirt worden. Es lieferte schliesslich in bräunlicher Färbung und schöner Erhaltung den Cephalothorax und einen Rest des Postabdomens und der Gliedmaassen von *Pemphix Sueurii* Desm. spec., welcher Krebs aus den Schichten von Chorzow bisher nicht bekannt war. Die Versteinerung hält bezüglich der Grösse die Mitte zwischen dem von H. von Meyer (Neue Gattungen fossiler Krebse. Stuttgart 1840, Taf. 1) abgebildeten Exemplare und der von Zittel (Handbuch der Palaeontologie. München und Leipzig 1885, I. Bd. S. 690) gegebenen restaurirten Abbildung.

Das Kopfbruststück ist 4,8 cm lang, 3,2 cm breit und ragt in flacher Wölbung etwa 1,2 cm über die Gesteinsunterlage heraus. Es hat vor seiner vollständigen Petrifizirung einen mässigen Druck erlitten, welcher von rechts oben nach links unten oder umgekehrt gewirkt und dadurch die rechte Seite des Cephalothorax eine Spur abgeflacht und die linke Seite ein wenig mehr convex gebogen hat. Dabei ist auch die Rückenlinie ein wenig (im hinteren Theile um 1,5 mm) nach links verschoben worden, und die ursprüngliche Länge, Breite und Höhe des Kopfbruststückes in geringem Grade abgeändert worden. Es besitzt und scheint auch vor der Verquetschung die grösste Breite besessen zu haben am Anfange des hinteren Längsdrittels. Eine genaue Einzelbeschreibung des Kopfbruststückes erübrigt sich, weil es mit dem von H. v. Meyer (l. c. T. IV, Fig. 35) abgebildeten Exemplare und mit der von dem genannten Autor auf Grund der Besichtigung von mehr als 100 Exemplaren gelieferten Beschreibung der Species (l. c. S. 3 ff.) bis auf den Umstand ganz vorzüglich übereinstimmt, dass die Rückenlinie in dem hintersten Drittel des Cephalothorax nicht scharf ausgeprägt ist. Eine seichte, bogenförmige und unsymmetrische Vertiefung, welche sich auf selbigem in der Kiemengegend von links oben nach rechts unten verfolgen lässt, scheint zufälliger Natur und allem Anscheine nach dadurch bewirkt worden zu sein, dass ein darüber gelagerter Stiel von *Encrinus gracilis* einen schwachen Abdruck auf seiner Unterlage hinterlassen hat.

Unmittelbar an das hintere Ende des Cephalothorax schliesst sich in wagerechter Lage ein fast ebenes Schalenstück von annähernd querevaler Form an, welches etwa 4 mm tiefer liegt als der hintere Rand des Kopfbruststückes (an der Rückenlinie gemessen), 11 mm lang und

18 mm breit ist und in Farbe und sonstiger Beschaffenheit mit dem Kopfbruststück übereinstimmt. Bei genauem Zusehen erkennt man, dass dieses Stück kein einheitliches ist, sondern aus zwei ziemlich gleich grossen Theilen besteht, welche in einer annähernd s-förmig gebogenen, die verlängerte Rückenlinie schief durchsetzenden, von rechts oben nach links unten verlaufenden Furche an einander stossen. Offenbar haben wir es hier mit zwei flachgedrückten, auf der rechten Seite liegenden Separatstücken des Postabdomens zu thun, dessen übriger Theil von dem Exemplare bereits losgelöst gewesen ist, bevor letzteres in den Versteinerungsprocess eintrat.

An der linken Seite dieser Scholle unmittelbar anliegend ist der Rest eines nach vorn gestreckten Beines, welches aber nur in einem einzigen, dem vierten oder vorletzten Gliede wohl erhalten überliefert ist. Dasselbe hatte sich bei der Präparation von der Gesteinsunterlage losgelöst, so dass es auf beiden Seiten besichtigt werden konnte. Auf beiden Seiten erscheint es in unregelmässig fünfseitigem Umriss, in einer Länge von nahezu 15 mm und einer grössten Breite von etwa 6 mm; die Dicke beträgt 1—2 mm und wenig darüber. Die Seite des Fünfecks, mit welcher letzteres an den Resten des dritten Beingliedes noch ansitzt, misst knapp 4 mm, die übrigen Seiten sind länger. Die auf der Oberfläche an jene unter einem Winkel von etwa  $90^{\circ}$  linksseitig anstossende Pentagonseite ist 10 mm lang, die rechtsseitig unter einem Winkel von annähernd  $130^{\circ}$  anliegende Fünfeckseite besitzt eine Länge von 5 mm. An letztere schliesst sich wiederum unter einem Winkel von  $130^{\circ}$  die längste und zwar 11 mm lange Seite an, welche mit ihrem noch freien Endpunkte mit dem der 10 mm langen Seite durch eine etwa 5 mm lange Seite verbunden wird. Letztere ist am wenigsten gerade, sondern setzt sich vielmehr aus zwei flachen, nach aussen geöffneten Bogen zusammen. Die Oberfläche des Beingliedes ist uneben und mit kleinen Tuberkeln besetzt, welche unregelmässig vertheilt sind und nur an der äusseren Längsseite des ersteren eine reihenförmige Anordnung zeigen.

Die grosse Seltenheit von Gliedmaassenresten bei *Pemphix Sueurii* macht eine anderweitige Abbildung des beschriebenen Exemplars wünschenswerth.

---

## II. Physik und Chemie.

Sitzung am 6. Februar 1889.

Herr Dr. F. W. Semmler theilte die

über das ätherische Oel der *Asa foetida* erlangten weiteren Resultate mit. In den zuerst übergehenden Antheilen war die Anwesenheit eines Terpens bereits früher constatirt worden. Aus den drei anderen Fractionen, welche durch wiederholte Destillation bei einem Druck von 9 mm erhalten wurden, gelang es, die drei anderen in dem Rohöl enthaltenen Hauptbestandtheile durch geeignete Behandlung herauszutrennen.

Die zwischen 133—145° bei 9 mm Druck destillirte Fraction des Oels war von gelbbrauner Farbe und besitzt das spec. Gewicht von 0,9639 bei 22° C. Der Geruch ist durchaus nicht so unangenehm wie jener der *Asa foetida*. In 100 Theilen enthielt sie

78,47 % C

19,80 % H

10,73 % O,

und konnten nur Spuren von Schwefel nachgewiesen werden. Die im letzten Bericht angegebenen Procentzahlen beziehen sich auf ein Destillat, welches noch nicht oft genug fractionirt worden war, sondern immer noch schwefelhaltige Bestandtheile enthielt. Wie jedoch schon damals mitgetheilt wurde, lässt sich durch mehrmalige Behandlung mit Natrium im Vakuum aus dieser Fraction ein Kohlenwasserstoff, und zwar ein Sesquiterpen  $C_{15}H_{24}$  von äusserst angenehmem Geruch darstellen. Obige Procentzahlen führen auf einen Körper von der Zusammensetzung  $(C_{10}H_{16}O)_n$ , welcher erfordert

78,95 % C

10,525 % H

10,525 % O.

Es ist dieser Bestandtheil  $(C_{10}H_{16}O)_n$  des *Asa foetida*-Oels identisch mit den blauen Oelen, welche im Kamillenöl, Absinthöl, Galbanumöl und mehreren anderen Oelen beobachtet wurden. Auch aus dem Rohöl der *Asa foetida* lässt sich dasselbe Oel in blauer Modification erhalten, wenn man bei gewöhnlichem Druck destillirt. Schon Flückiger hat die Beobachtung gemacht, dass bei ca. 300° blau gefärbte Oele übergehen; alle diese blauen Oele geben, so weit sie bis jetzt untersucht sind, Kohlenwasserstoffe: das *Asa foetida*-Oel im vorliegenden Falle ein Sesquiterpen.



Zusammensetzung der II. Fraction. Siedepunkt  $80-85^{\circ}$   
bei 9 mm Druck.

Analysen und Dampfdichtebestimmungen hatten für dieses durch Behandlung mit geringen Mengen metallischen Kaliums erhaltenen farblosen Oels die Formel  $C_7H_{14}S_2$  ergeben. Spec. Gewicht bei  $15^{\circ} C. = 0,9721$ ; optisch activ lenkt dieser Körper bei 100 mm Säulenlänge  $12^{\circ} 30'$  nach links ab; es ist demnach in ihm ein Radical mit einem asymmetrischen Kohlenstoffatom enthalten. Durch Behandlung mit Zinkstaub bei gewöhnlichem Druck lässt sich diesem Oel glatt 1 Atom Schwefel entziehen, es entsteht das Monosulfid  $C_7H_{14}S$ ;  $C_7H_{14}S_2$  ist demnach als ein Disulfid anzusehen, da Quecksilberoxyd selbst bei  $100^{\circ}$  ohne jede Einwirkung, also ein Sulphydrat durchaus ausgeschlossen ist. Es giebt dieses Disulfid mit der alkoholischen Lösung von Quecksilber-, Gold- oder Platinchlorid Niederschläge, welche sich aus siedendem Alkohol zum Theil krystallinisch erhalten lassen. Der Niederschlag mit Quecksilberchlorid ist schneeweiss und löst sich beim Kochen mit Alkohol zum Theil; beim Erkalten der Lösung krystallisirt ein Körper in Nadeln aus, welche die procentische Zusammensetzung von  $C_7H_{14}S_2 \cdot 2HgCl_2$  aufweisen. Ausser in dieser Fraction ist noch in den nächst höher siedenden Anteilen ein Disulfid enthalten, und zwar in der III. Fraction  $120-130^{\circ}$  bei 9 mm Druck. Es ist diese Fraction durch hohes specifisches Gewicht ausgezeichnet und durch den unerträglichen Asa foetida-Geruch; p. sp.  $= 1,0121$  bei  $14^{\circ} C.$ ; optisch ebenfalls activ, dreht sie die Polarisationsebene bei 100 mm Säulenlänge  $18^{\circ} 30'$  links.

In 100 Theilen enthält es:

61,03	%	C
9,16	%	H
29,98	%	S.

Diese Zusammensetzung entspricht dem Körper  $C_{11}H_{20}S_2$ , womit die Dampfdichtebestimmungen durchaus übereinstimmen. Auch dieses Oel wird von Quecksilberoxyd nicht angegriffen, sondern durch Zinkstaub zu dem Monosulfid  $C_{11}H_{20}S$  reducirt: es liegt demnach ein Disulfid vor. Quecksilberchlorid giebt in alkoholischer Lösung einen weissen Niederschlag, welcher jedoch nur äusserst wenig in siedendem Alkohol löslich ist.

Aus diesen Untersuchungen folgt, dass das Rohöl der Asa foetida vier Hauptbestandtheile enthält, und zwar  $C_{10}H_{16}$ ,  $(C_{10}H_{16}O)_n$ ,  $C_7H_{14}S_2$  und  $C_{11}H_{20}S_2$ , es folgt ferner, dass sich Hlasiwetz durch die Procentzahlen, welche diese in verschiedenen procentischen Verhältnissen gemischten Körper bei der Analyse liefern, verleiten liess, Hexenylsulfid und -disulfid als Hauptbestandtheile anzunehmen. Der ähnliche Geruch

der Asa foetida und jener des Knoblauchs sowie der gemeinen Küchenzwiebel wird bedingt durch ähnliche chemische Zusammensetzung; aus Untersuchungen, welche über letztere Oele noch im Gange sind, erhellt, dass in ihnen ebenfalls Disulfide, keine Monosulfide enthalten sind, welche der Zusammensetzung  $C_6H_{10}S_2$  (im Knoblauch) und  $C_6H_{12}S_2$  (in der Küchenzwiebel) entsprechen; auch diese beiden Körper lassen sich durch Zinkstaub zu den Monosulfiden  $C_6H_{10}S$  und  $C_6H_{12}S$  reduciren.

Ferner berichtete Dr. Semmler

**über die Zusammensetzung der hochsiedenden specifisch schweren Antheile des Macisöls.**

Sowohl im Muscatnussöl als auch im Macisöl befinden sich specifisch schwere, zwischen  $275-300^\circ$  siedende Antheile, welche den Gegenstand häufiger Untersuchungen gebildet haben. Aber alle Formeln, welche man bisher über diese Körper aufgestellt hat, befriedigen durchaus nicht; auch hat man schon früh ein Stearopten im Macisöl beobachtet, von Anderen ist es wiederum nicht gefunden worden; Flückiger hat nachgewiesen, dass dieses vermeintliche Stearopten jedenfalls Myristinsäure gewesen ist, womit die Analysen Mulder's auch übereinstimmen.

Die Firma Schimmel u. Co. in Leipzig stellte mir in zukommender Weise diese hochsiedenden Antheile zur Verfügung. Das spec. Gewicht beträgt bei  $14^\circ C. = 1,1303$ . Verbrennungen gaben

67,80 % C

6,70 % H.

Mit Eisenchlorid entsteht eine smaragdgrüne Reaction, welche auf die Anwesenheit eines phenolartigen Körpers deutet. Die Hauptmenge geht bei der Destillation im Vakuum (10 mm) zwischen  $148^\circ$  und  $158^\circ$  über. Mit metallischem Natrium tritt eine Wasserstoffentwicklung ein, welche jedoch allmählich nachlässt. Nimmt man diese Einwirkung im Vakuum vor, so entweicht nach mehreren Stunden kein Gas mehr; destillirt man nunmehr ab, so geht ein durchaus farbloses Oel bei 10 mm Druck zwischen  $140$  und  $150^\circ$  über, welches allmählich zu einem Krystallkuchen erstarrt, bestehend aus schneeweissen langen Krystallnadeln.

Dieselben Krystalle erhält man aus dem Rohöl, wenn man dasselbe stark abkühlt, in der Kälte abfiltrirt und die Krystalle zwischen Fließpapier trocknet; sie zeigen denselben Schmelzpunkt von ca.  $30^\circ$  wie jene und denselben Siedepunkt von  $280^\circ C$ . Der Geruch war ein äusserst angenehmer, durchaus jener des Macisöls; p. sp. bei  $25^\circ C. = 1,1501$ . Die Analyse gab

70,02 % C

6,80 % H

23,18 % O.

Die Formel  $C_{12}H_{14}O_3$  verlangt

69,9 % C  
6,8 % H  
23,3 % O.

Mit dieser Formel stimmen die Dampfdichtebestimmungen durchaus überein. Der Körper kann Myristicin genannt werden, ein Name, welchen man schon früher für das Stearopten des Macisöls anwandte.

Dass das Myristicin zur Benzolreihe gehört, beweisen der niedrige Wasserstoffgehalt und die Reactionen mit Zinkstaub, wobei durch Glühen Benzol erhalten wird. Mit Brom in Lösung von Tetrachlorkohlenstoff liefert es ein aus siedendem Alkohol in prachtvollen Nadeln krystallisirendes Dibromadditionsproduct  $C_{12}H_{14}O_3Br_2$  (Smp.  $105^\circ$ ), wodurch bewiesen wird, dass eine Seitenkette mit ungesättigtem Radical vorhanden sein muss.

Einen weiteren Einblick in die Constitution dieses Körpers gewährt die Oxydation mit äusserst verdünnter Kaliumpermanganatlösung. Man erhält in guter Ausbeute einen in seinem Geruch durchaus an Piperonal erinnernden Körper, einen Aldehyd, und eine feste Säure. Filtrirt man nämlich heiss ab von den Manganniederschlägen, so krystallisirt ein Körper in weissen Nadeln heraus von der Zusammensetzung

60,17 % C  
4,56 % H  
35,27 % O,

welche der Formel  $C_9H_8O_4$  und der Zusammensetzung

60,00 % C  
4,44 % H  
35,55 % O

entspricht. Dieser Körper giebt mit Silberlösung einen Spiegel, mit Phenylhydrazin eine krystallinische Verbindung, ist also ein Aldehyd.

Wenn man diese Nadeln abfiltrirt und einen Ueberschuss von Phosphorsäure zum Filtrat setzt, so erhält man einen amorphen Niederschlag, welcher sich aus siedendem Wasser umkrystallisiren lässt. Er bildet sodann lange gelbliche Nadeln von der Zusammenstellung

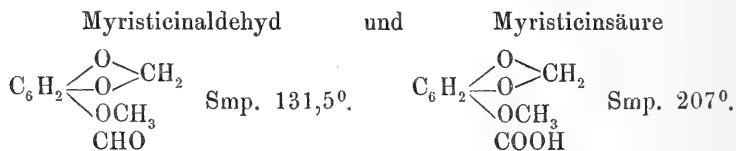
55,25 % C  
4,24 % H  
40,51 % O,

entsprechend der Formel  $C_9H_8O_5$ , welche verlangt

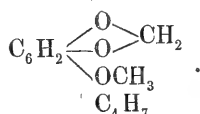
55,10 % C  
4,08 % H  
40,82 % O.

Dieses Oxydationsproduct ist eine Säure, welche Myristicinsäure genannt werden kann; sie wird auch erhalten, wenn man den vorstehend erwähnten Aldehyd mit Kaliumpermanganat oxydirt.

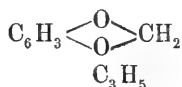
Nach der Zeisel'schen Methode gelang es, durch Jodwasserstoff sowohl aus der Myristeinsäure als auch aus dem Myristinaldehyd eine Methylgruppe abzuspalten; wir müssen daher für diese Körper folgende Constitutionsformeln annehmen:



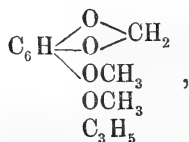
Ebenso liefert das Myristicin mit HJ nur eine Oxymethylgruppe, seine Constitution muss daher sein:



Wir haben es daher mit einem Homologen des Safrols zu thun



und des Apiols



nur dass oben die Butylenylgruppe vorhanden ist, während im Safrol und Apiole Allyl in der Seitenkette ein Wasserstoffatom vertritt; schon der ähnliche Geruch des Piperonals, welcher durch Oxydation aus Safrol erhalten wird, deutet auf eine ähnliche Constitution hin. Die Untersuchung wird weiter fortgesetzt.

Herr Professor Dr. L. Weber erörterte zunächst den

#### Zusammenhang der im photometrischen Calcül vorkommenden Grössenarten und der für dieselben zu wählenden Einheiten.

Neben der Ausmessung punktförmiger Lichtquellen nach „Kerzen“ sei es zur Bewerthung des diffusen Lichtes erforderlich gewesen, gewisse als „indicirte Helligkeit“ bezeichnete Lichtmengen zu messen. Hierfür habe sich die vorgeschlagene Einheit der „Meterkerze“ bereits eingebürgert. Des Weiteren erscheine es zweckmässig, die Helligkeit selbstleuchtender oder künstlich beleuchteter Flächen als besondere Grössenart mehr in den Vordergrund zu stellen, und die hierfür geeignete Einheit aus der „Einheitskerze“ abzuleiten. Der Vortragende theilte eine Anzahl berechneter Werthe solcher Flächehelligkeiten mit, welche in ausser-

ordentlich grosser Abstufung in Betracht kommen. Von dem gerade wahrnehmbaren H. F. Weber'schen „Gespenstergrau“ bis zur Helligkeit um das billionenfache. Zur directen und bequemerem Messung solcher Helligkeiten, insbesondere derjenigen einzelner Stellen des Himmels, sind dem früher beschriebenen Milchglasplattenphotometer als Zusatztheile Polarisationsvorrichtungen beigegeben, durch welche das Instrument gleichzeitig zu einem Polarimeter und Uranophotometer geworden ist. Einige im December und Januar gemachte vorläufige Messungen der Polarisation des Zeniths wurden mitgetheilt. Schliesslich wies Vortragender auf eine von den Herren Lummer und Brodhun neuerdings ersonnene Prismencombination hin, durch welche die früher von ihm entwickelten Unvollkommenheiten der Bunsen'schen photometrischen Methode des Fettflecks mit einem Schlage beseitigt werden. Diese Prismen werden ebenfalls in dem Milchglasplattenphotometer zur Verwendung kommen, dessen übriger Construction sie sich völlig anpassen.

Sitzung am 3. März 1889.

Herr Professor Dr. O. E. Meyer sprach

**über Instrumente, welche dazu dienen, das Lichtbrechungs-Verhältniss eines Stoffs durch Beobachtung der Total-Reflexion zu bestimmen.**

Das kann auf zweierlei Art geschehen. Entweder lässt man den Lichtstrahl durch das stärker brechende Mittel eintreten und bestimmt die Richtung, bei welcher der in das schwächer brechende austretende Strahl einen Winkel von  $90^\circ$  mit dem Lothe bildet, so dass die totale Reflexion beginnt, sobald der Einfallswinkel sich weiter vergrössert. Oder man lässt den Strahl durch den schwächer brechenden Stoff so eintreten, dass er die Oberfläche des stärker brechenden unter einem Einfallswinkel von nahezu  $90^\circ$ , also streifend trifft; dann wird er unter dem Winkel der totalen Reflexion gebrochen, und diesen Brechungswinkel misst man. Beide Methoden finden in gleich zweckmässiger Weise Verwendung bei einfachen Apparaten, welche wegen ihrer bequemen Handhabung besonders für den Gebrauch in chemischen Laboratorien zu empfehlen sind. Es wurden als Beispiele das Abbé'sche Refractometer und das Pulfrich'sche Total-Reflexometer vorgezeigt.

Herr Geheimrath Poleck legte im Anschluss daran der Section

**einige neue von Prof. Brühl construirte chemische Apparate**

zur fractionirten Destillation im luftverdünnten Raum, zur Sublimation kleiner Mengen chemischer Präparate und einen Apparat zum Ausfrieren unter Abschluss von Luft und Feuchtigkeit vor.

Herr Dr. Kassner demonstrierte  
den von Beckmann zur Moleculargewichts-Bestimmung nach Rault's  
Methode construirten Apparat,

wobei er ein kurzes Referat über das Verfahren selbst gab.

Während man früher oft sehr umständliche Methoden ausführen musste, um die Moleculargrösse nicht flüchtiger organischer Verbindungen zu ermitteln, gelingt dies nach Raoult's Angaben in sehr kurzer Zeit, wenn man die Erniedrigung des Gefrierpunktes ermittelt. Dieser ist abhängig von der Menge des Lösungsmittels, der Menge des zu prüfenden Stoffes und dem Moleculargewicht desselben.

Die Resultate fallen zwar nicht absolut genau aus, doch sind die in den meisten Fällen beobachteten Fehler für die Entscheidung der Frage ohne Belang, ob das Molecül einer Verbindung durch die einfache Summe der durch die Analyse gefundenen Atommengen oder durch ein Multiplum derselben ausgedrückt wird.

Herr Geheimrath Professor Dr. Poleck theilte hierauf die  
Resultate einer chemischen Untersuchung des ätherischen Oels der  
Bayblätter, *Myrcia acris* DC.,

mit, welche von Herrn Mittmann im pharmaceutischen Institut ausgeführt worden war.

Das ätherische Oel dieser in Westindien wachsenden Myrtacee wird in Nordamerika als Parfüm und zur Bereitung des Bay-Rums benutzt. Es ist eine dunkelgelbe Flüssigkeit von würzigem Geruch nach Nelken und Piment und von scharfem Geschmack. Es besitzt bei 15° ein spec. Gewicht von 0,970, reagirt neutral, giebt an wässrige Kalilauge einen Körper ab, welcher Eisenchlorid blau färbt und mit ammoniakalischer Silberlösung einen starken Silberspiegel. Auf Zusatz von alkoholischer Kalilösung erstarrt es.

Durch fractionirte Destillation wurden in den zwischen 160—185° siedenden Antheilen Kohlenwasserstoffe, Terpene, abgeschieden, unter denen das optisch active Pinen durch sein flüssiges Dibromid,  $C_{10}H_{16}Br_2$ , und Dipenten durch sein festes Tetrabromid,  $C_{10}H_{16}Br_4$ , nachgewiesen, während durch Erhitzen dieser Antheile im geschlossenen Rohr über 300° ein nicht flüchtiges, in Alkohol unlösliches Polyterpen erhalten wurde, welches sich als identisch mit dem im Rohöl enthaltenen hochsiedenden und in Alkohol unlöslichen Bestandtheil erwies.

Der über 200° siedende Antheil des Oels wurde mit alkoholischer Kalilauge versetzt und die erstarrte Masse abgepresst, oder er wurde in Petroläther gelöst, und die durch Fällung mit Baryum hydroxyd erhaltene feste Masse mit Salzsäure zerlegt. Auf diese Weise wurde die Anwesenheit des Eugenols  $C_6H_3-C_3H_5-OH-OCH_3$  und in der von

der Baryumfällung abfiltrirten Flüssigkeit eine kleine Menge seines Methyläthers  $C_6H_5-C_3H_5-OCH_3-OCH_3$  nachgewiesen. Durch Oxydation des letzteren mit Kaliumpermanganat wurde eine geringe Menge eines Zwischenproducts von vanillinähnlichem Geruch erhalten, ferner Kohlensäure, Oxalsäure und Veratrumsäure,  $C_6H_5-OCH_3-OCH_3-COOH$ , wodurch die chemische Natur des Methyleugenols zweifellos festgestellt war.

Dieser Bestandtheil des Bay-Oels erwies sich durch seinen Geruch, durch sein physikalisches und chemisches Verhalten als identisch mit dem durch Synthese aus dem Eugenol bei Behandlung desselben mit Jodmethyl und Kaliumhydroxyd gewonnenen Methyleugenol, dagegen war er nur isomer mit dem von Dr. Petersen im ätherischen Oel von *Asarum europaeum* entdeckten Methyleugenol. Dieses letztere gab beim Bromiren ein flüssiges Bromid, mit salpetriger Säure ein krystallisirtes Additionsproduct und bei der Oxydation neben Oxalsäure Essigsäure, während der isomere Körper aus dem Bay-Oel ein krystallinisches Bromid, keine Nitroso-Verbindung und bei der Oxydation keine Essigsäure gab. Der Grund dieser Isomerie und des verschiedenen chemischen Verhaltens kann nur in der verschiedenen Structur der in beiden Verbindungen enthaltenen Allyl-Gruppe zu suchen sein, welche im Bay-Oel in der Formel  $CH^2-CH=CH_2$  und im Asarumöl in der Formel  $CH=CH-CH_3$  ihren Ausdruck findet. Das Asarumöl enthält mithin das Iso-Eugenol.

Der Privatdocent Herr Dr. Ahrens theilte die bis jetzt von ihm erhaltenen

#### **Resultate der chemischen Untersuchung der Wurzel der *Mandragora officinalis* Mill.**

mit. Die Untersuchungen über die wirksamen Bestandtheile der *Mandragora* haben ergeben, dass dieselben an ein Alkaloid, das mit dem Namen „Mandragorin“ belegt wurde, geknüpft ist. Dieses neue Alkaloid zeigt in physiologischer Beziehung die Eigenschaften der Atropa-Alkaloide, was bei der nahen Verwandtschaft der Mutterpflanzen nicht zu verwundern ist. Auch in chemischer Hinsicht steht das Mandragorin den Atropa-Alkaloiden nahe; es ist entweder ein Isomeres oder eine Hydroverbindung derselben; das letztere scheint wahrscheinlicher. Da die physikalischen Eigenschaften des Mandragorins eine Entscheidung dieser Frage unmöglich machten, so soll versucht werden, künstlich Hydroatropine darzustellen, um zu erfahren, in wie weit die Eigenschaften dieser Basen mit denen des Mandragorins übereinstimmen resp. denselben nahe kommen. Allerdings wird auch dieser Weg — wenn überhaupt möglich — bei der leichten Spaltbarkeit des Atropins an Hindernissen reich sein.

Das Mandragorin wurde in Form eines farblosen, durchsichtigen, geruchlosen, sehr hygroskopischen Harzes erhalten, das mit Salz- und mit Schwefelsäure in Nadeln resp. schönen Fächern krystallisirende hygroskopische Salze lieferte. Das Chlorhydrat lieferte mit Platinchlorid, Goldchlorid und Sublimat schön krystallisirende Doppelsalze, die zur Feststellung der Formel benutzt wurden. Das Quecksilberdoppelsalz eignete sich gut zur Reindarstellung des Alkaloids. Durch concentrirte Säuren erleidet das Mandragorin, selbst beim Erwärmen, keine sichtbare Veränderung.

Zur Verarbeitung auf Mandragorin kamen vorzugsweise drei Sorten Mandragorawurzel, die die Bezeichnung „Mandr. Sicilien (angeblich von *M. vernalis* stammend), Mandr. Venedig und Mandr. Triest“ trugen. Die erstere bestand aus ganzen zum Theil sehr grossen, frischen Wurzeln; die zweite Sorte erhielt ich getrocknet und in Querscheiben zerschnitten; die dritte Sorte endlich bestand nur aus Rinde — in der allein das wirksame Princip enthalten ist. — Lediglich die dritte Sorte lieferte nennenswerthe Mengen Mandragorin. Der Grund für diese Erscheinung bleibt noch aufzuklären; es wird sich vorzugsweise um die Entscheidung der Frage handeln, ob daran die verschiedenen Species (*M. vernalis* oder *M. autumnalis*) oder das Entwicklungsstadium der Pflanzen Schuld trägt.

#### Sitzung am 16. October 1889.

Herr Geh. Rath Professor Dr. Poleck gedachte zunächst mit warmen Worten des am 9. October d. J. in Annaberg in Sachsen im 88. Lebensjahre erfolgten Todes des Ehrenmitgliedes der Gesellschaft und langjährigen, durch seine fruchtbare wissenschaftliche Thätigkeit ausgezeichneten Mitgliedes der naturwissenschaftlichen Section, des Geh. Regierungsraths Prof. Dr. Duflos, und stellte für eine der späteren Sitzungen einen Nekrolog in Aussicht.

Hierauf theilte derselbe die Resultate einer gemeinsam mit Herrn Apotheker Thümmel ausgeführten chemischen Untersuchung mit

#### über den Vinylalkohol, ein ständiger Begleiter des Aethyläthers.<sup>1)</sup>

Bei der Untersuchung der Quecksilberoxychloride, welche Thümmel<sup>2)</sup> im pharmaceutischen Institut zu Breslau ausgeführt hatte, versuchten wir das Quecksilbermonoxychlorid in seiner Kalium- oder Natriumbicarbonatlösung durch Schütteln mit Aether vom überschüssigen

<sup>1)</sup> Wir geben hier nur den wesentlichen Auszug dieser umfangreichen Untersuchung, welche vollständig und mit allen analytischen Daten im Novemberheft 1889 des Archivs der Pharmacie erschienen ist.

<sup>2)</sup> Archiv der Pharmacie 1885, 918.



Quecksilberchlorid zu befreien. Dies gelang jedoch nicht, da nach 10—20 Minuten die klare Flüssigkeit sich trübte und dann weiterhin einen amorphen, weissen Niederschlag absetzte. Durch Schütteln mit erneuten Mengen Aether konnte schliesslich die ganze Menge des Quecksilbers bis auf gelöst bleibende Spuren in den Niederschlag übergeführt werden. Es stellte sich nun bald heraus, dass nicht blos dieser eine, aus einer Breslauer Drogenhandlung bezogene und aus Süddeutschland stammende Aethyläther diese eigenthümliche Reaction mit dem in der Kaliumbicarbonatlösung gelösten Quecksilbermonoxychlorid zeigte, sondern dass Aether aus den verschiedensten Bezugsquellen, selbst auch jener aus reinem Aetylalkohol und reiner Schwefelsäure im Laboratorium des Instituts wiederholt dargestellte und in den verschiedenen Phasen seiner Darstellung aufgefangene Aether, dasselbe auffallende Verhalten besass.

Wir können daher den hier in Frage stehenden Körper nicht als eine Verunreinigung des Aethyläthers, sondern müssen ihn als seinen beständigen Begleiter ansehen.

Diese Reaction des Aethers ist früher noch nicht beobachtet worden; doch liegen seit dem Jahre 1885 eine ganze Reihe von Beobachtungen über Verunreinigungen des Aethyläthers vor, von denen eine Anzahl auf Eigenschaften sich beziehen, welche auch von uns in allen Fällen beobachtet wurden, in welchen der in Rede stehende Niederschlag aus dem Aether erhalten werden konnte.

Wenn man ein klares Gemisch von 4,5 Volumen einer gesättigten Lösung von Kaliumbicarbonat und einem Volumen gesättigter Quecksilberchloridlösung, also eine alkalische Lösung von Quecksilbermonoxychlorid — wir wollen diese Lösung im Folgenden der Kürze wegen stets mit Quecksilberlösung bezeichnen — mit Aether schüttelt, so fängt die Mischung nach 10—20 Minuten an sich zu trüben und scheidet dann in ihrem wässrigen Theil einen weissen, amorphen Niederschlag ab, welcher nach dem Trocknen ein leichtes, amorphes, schwach gelblich-weisses Pulver darstellt. Setzt man wiederholt neue Mengen Aether zur Quecksilberlösung, so geht allmählich die ganze Menge des Quecksilbers in den Niederschlag, während andererseits dem Aether der betreffende Körper vollständig entzogen werden kann. Wird die Aetherschicht abgehoben und rectificirt, so wird die Quecksilberlösung durch das Destillat nicht mehr gefällt.

Die Ausbeute an diesem Niederschlage war sehr ungleich, sie schwankte zwischen 0,89 und 6,64 pCt. Wir haben, um die nothwendige Menge für unsere Versuche zu gewinnen, nach und nach wohl über 200 kg Aether zu seiner Darstellung verbraucht. Der zu den Versuchen benutzte Aether war meist neutral, er schied in den meisten Fällen Jod aus Jodkalium aus und bräunte Kalilauge. Nach dem

Schütteln mit der Quecksilberlösung hatte er die letztere Eigenschaft vollständig verloren. Wir haben uns durch die sorgfältigsten Versuche von der Abwesenheit des Acetaldehyds in dem benutzten Aether überzeugt. In keinem einzigen Fall erhielten wir durch ammoniakalische Silberlösung einen Silberspiegel oder durch Einleiten von trockenem Ammoniakgas Aldehydammoniak. Auch scheidet Aldehyd weder Jod aus Jodkalium ab, noch giebt er mit Quecksilberlösung den weissen Niederschlag, wie uns zahlreiche Versuche bewiesen haben. Die Anwesenheit von Aldehyd ist daher unter allen Umständen ausgeschlossen.

Durch zahlreiche Versuche wurde festgestellt, dass der auf Quecksilberlösung reagirende Körper dem Aether entzogen werden konnte:

1. durch die in Rede stehende Quecksilberlösung;
2. durch Behandeln des Aethers mit Kalilauge oder festem Kaliumhydroxyd;
3. durch wiederholtes Ausschütteln mit Wasser;
4. durch Behandeln mit Brom;
5. durch Destillation mit Phenylhydrazin, wobei im Rückstande sich eine krystallisirende Verbindung abscheidet.

Der weitere Gang der Untersuchung wurde wesentlich bestimmt durch die Kenntniss des Verhaltens und der Zusammensetzung des weissen Quecksilberniederschlags.

Dieser völlig amorphe Niederschlag wurde, bis  $100^{\circ}$  erhitzt, gelb, beim Erkalten wieder weiss. Im Glasrohr stärker erhitzt, bläht er sich bei ca.  $170^{\circ}$  wie Rhodanquecksilber auf sein 8—10faches Volumen auf zu einer grauen, lockeren Masse unter Entwicklung eines mit blauer Flamme brennenden Gases. Noch stärker erhitzt sublimirt metallisches Quecksilber und Quecksilberchlorid unter Zurücklassung von Kohle.

Unlöslich in Wasser, Alkohol und Aether, löst sich der Niederschlag besonders leicht vor dem Trocknen in Salzsäure, Salpetersäure und Cyanwasserstoff, nach dem Trocknen jedoch vollständig nur beim Kochen. In concentrirter Schwefelsäure ist er selbst unter diesen Umständen unlöslich. Er hält hartnäckig kleine Mengen Chlorkalium zurück.

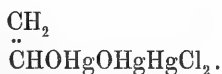
Gegen Kaliumhydroxyd verhält sich das weisse Pulver eigenthümlich. Wird es mit Kalilauge anhaltend gekocht, so bildet sich ein mehr oder weniger schwarzer oder dunkel graugrüner Niederschlag, welcher in Kalilauge vollständig unlöslich ist, während aus dem alkalischen Filtrat durch Salpetersäure ein voluminöser weisser Niederschlag in relativ geringerer Menge gefällt wurde. Es entstehen ca. 67 pCt. des schwarzgrauen Pulvers, welches völlig chlorfrei ist und beim Kochen mit concentrirter Essigsäure bis auf eine geringe Menge metallischen Queck-

silbers zu einem krystallisirten Acetat sich löst, aus welchem es durch Kalilauge mit allen seinen Eigenschaften wieder erhalten werden kann. Es löste sich ferner vollständig in Salpetersäure und Königswasser, nicht in Salzsäure.

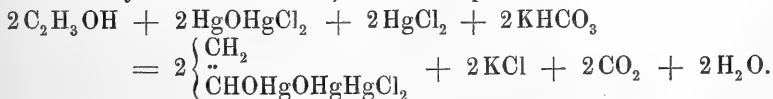
Als der eine von uns (Thümmel) ca. 0,1 gr des schwarzen Pulvers in eine trockene Röhre brachte, um sein Verhalten in der Wärme zu beobachten, und dasselbe langsam im Paraffinbade erhitzte, trat bei 157° C. eine überaus heftige Explosion ein von der Stärke eines Kanonenschusses. Sämmtliche Geräthe wurden zertrümmert und ihre Stücke weit umher geschleudert. Durch Schlag explodirte die Verbindung nicht.

Bei der Analyse des ursprünglichen weissen Quecksilber-Niederschlags waren einige Schwierigkeiten zu überwinden. Durch Kochen mit concentrirter Salzsäure am Rückflusskühler, wobei ein aldehyd-artiger Geruch sich entwickelte, wurde der Körper in Lösung gebracht, aus dieser das Quecksilber mit Schwefelwasserstoff gefällt und im Filtrat das Chlorkalium bestimmt, während die Gesammtmenge des Chlors durch Schmelzen des Körpers mit Natriumcarbonat in Chlornatrium übergeführt wurde. Kohlenstoff und Wasserstoff wurden in einem am vorderen Ende zu zwei Kugeln ausgezogenen Rohr mit Bleichromat im Sauerstoffstrom bestimmt.

Zur Analyse wurden Präparate der verschiedensten Darstellung und Fällung verwandt. Nach Abzug der wechselnden Mengen von Chlorkalium wurden im Mittel von fünf Analysen, welche nur wenig von einander abweichen, nachstehende Resultate erhalten, aus denen sich als einfachste Beziehung der Atomgewichte die Formel  $\text{Hg}_3\text{Cl}_2\text{O}_2\text{C}_2\text{H}_3$  berechnet, welche zweifellos die Vinylgruppe enthält und daher folgenden Ausdruck erhalten kann:

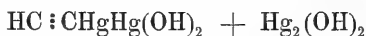


Diese Verbindung ist daher als ein Vinylquecksilberoxychlorid anzusprechen, welches in nachstehender Weise aus dem im Aether enthaltenen Vinylalkohol entsteht, wie wir später beweisen werden:



Die Analyse des schwarzen explosiven Niederschlags wurde in der vorstehend beschriebenen Weise ausgeführt, nur war sie wesentlich dadurch vereinfacht, dass der explosive Körper weder Chlor noch Kalium enthielt, erschwert aber wurde sie durch seinen Gehalt an Quecksilberoxydul, welches beim Trocknen sich zerlegt und sowohl Verluste an Quecksilber wie auch an Wasser herbeiführte, wie sich dies in den Resultaten der Analysen ausspricht.

Aus diesen berechnet sich als einfachster Ausdruck der Verhältnisse der Atomgewichte die Formel  $\text{Hg}_4\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_4$ . Wegen der überaus heftigen Explosion dieser Verbindung muss in ihr eine Acetylengruppe vorausgesetzt werden. Es würde unter solchen Umständen dieser Körper als eine Mischung von Quecksilberoxydul und Acetylenquecksilber von analoger Zusammensetzung wie Acetylenkupfer und Acetylen Silber anzusehen sein und dies in der Formel

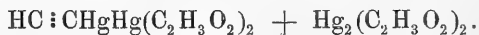


den entsprechenden Ausdruck finden.

Diese Formel findet ihre Bestätigung durch die Zusammensetzung des Acetats des explosiven Körpers. Wie bereits erwähnt, löst er sich beim Kochen in concentrirter Essigsäure bis auf eine kleine Menge metallischen Quecksilbers auf und giebt beim vorsichtigen Abdampfen, wobei sich noch kleine Mengen metallisches Quecksilber abscheiden, endlich eine syrupartige Masse, welche zu einem Krystallbrei erstarrt. Die Krystalle wurden bei  $50-55^\circ$  über Schwefelsäure getrocknet. Bei  $100^\circ$  zersetzen sie sich unter Graufärbung, beim Erhitzen ist der Zerfall vollständig, ohne dass eine Explosion stattfindet. Sie sind unlöslich in Alkohol und Aether, sowie in Säuren, mit Ausnahme von concentrirter Essigsäure. Die letztere Lösung wird beim Verdünnen unter Abscheidung eines weissen Pulvers zersetzt, während Quecksilber noch in Lösung bleibt. Aus der essigsäuren Lösung fällt Schwefelwasserstoff kein schwarzes Quecksilbersulfid, es entsteht vielmehr zunächst ein weisser, auch gelber Niederschlag, dessen Farbe nach einigen Tagen in grünlich-schwarz übergeht.

Bei der Analyse wurde theils Kohlenstoff, Wasserstoff und Quecksilber in einer Operation bestimmt, theils das letztere gesondert durch Glühen der Substanz mit reinem Aetzkalk.

Aus den Analysen berechnet sich nachstehende Formel:



Beim Behandeln der Verbindung mit Kalilauge in der Wärme wurde ein grünschwarzes Pulver gefällt, welches nach dem Trocknen beim weiteren Erhitzen auf das Heftigste explodirte, es war daher der frühere explosive Körper wiedererhalten worden.

Beim Kochen mit Wasser zersetzte sich das Acetat unter Entwicklung von Essigsäure und Quecksilberdämpfen.

Es wurden 2,1622 gr des Acetats unter Durchleiten von Wasserdämpfen so lange destillirt, als das Destillat noch sauer reagirte. Zu seiner Sättigung wurden 6,25 cem normaler Kalilauge verbraucht. Die Destillation wurde unter Zusatz von verdünnter Schwefelsäure zum Rückstand fortgesetzt, wobei noch einmal 1,4 cem normaler Kalilösung

verbraucht wurde. Dies entspricht im Ganzen 21,22 pCt. Essigsäure, während vorstehende Formel 22,62 pCt. verlangt.

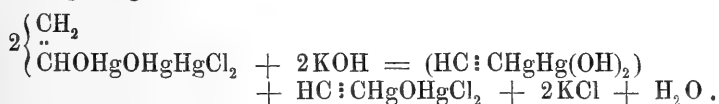
Wie bereits erwähnt, entsteht bei der Behandlung des ursprünglichen weissen Quecksilber-Niederschlags mit Kalilauge neben dem explosiven schwarzen noch ein in Kalilauge löslicher weisser Körper, welcher durch Salpetersäure als ein voluminöses, amorphes weisses Pulver gefällt wird, unlöslich in Salz- und Salpetersäure, in Ammoniak und Alkalibicarbonaten, dagegen sich leicht in Kalilauge löst. Die alkalische Lösung wird durch Schwefelwasserstoff gelb gefärbt. Der Körper ist nicht explosiv, beim Erhitzen verflüchtigt er sich unter Zurücklassung von Kohle.

Aus seinen Analysen berechnet sich als einfachster Ausdruck die Formel



sie entspricht einem Acetylenquecksilberoxychlorid.

Nach diesen analytischen Daten würde die Zersetzung des Vinylquecksilberoxychlorids durch Kochen mit Kalilauge in nachstehender Gleichung ausgedrückt werden können:



Wir haben zunächst den Beweis anzutreten, dass in der weissen Quecksilberverbindung in der That die Vinylgruppe vorhanden ist und dass diese dann durch Kali in ein Acetylderivat gespalten wird.

Wie bereits erwähnt, ist es uns gelungen, durch Destillation mit Phenylhydrazin dem Aether die Verbindung zu entziehen, welche mit der alkalischen Quecksilberlösung den weissen Niederschlag giebt.

5 kg des reactionsfähigen Aethers wurden mit 7—9 gr Phenylhydrazin destillirt. Das Destillat hatte damit die Eigenschaft verloren, Kaliumhydroxyd zu bräunen und mit Quecksilberlösung den weissen Niederschlag zu geben. Die vereinigten Destillationsrückstände wurden zur Krystallisation bei Seite gestellt. Diese erfolgte erst nach einigen Tagen, als ein Krystall einer Vorprobe in die syrupdicke Masse geworfen wurde. Die Krystalle wurden abgepresst, wiederholt mit Aether befeuchtet und gepresst, wodurch sie als ein röthlichgelbes, krystallinisches Pulver erhalten wurden, welches bei 78° C. schmolz.

Der Stickstoff wurde nach der Methode von Dumas bestimmt.

Aus den Analysen berechnet sich ungezwungen die Formel der Verbindung als Vinylphenylhydrazid,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{HN} \cdot \text{NHC}_2\text{H}_3$ .

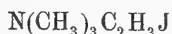
Durch sein Verhalten beim Schmelzen mit Chlorzink, beim Kochen mit verdünnter Schwefelsäure und gegen salpetrige Säure charakterisirte

sich diese Verbindung als ein symmetrisches secundäres Hydrazid und in seinen Eigenschaften und seiner Zusammensetzung fiel es mit dem aus Acetaldehyd erhaltenen Aethylidenphenylhydrazin,  $C_6H_5HN.NCHCH_3$ , zusammen, wie durch eine directe Vergleichung der Eigenschaften und des chemischen Verhaltens beider Verbindungen gefolgert werden musste.

Da nun Acetaldehyd, wie wir bereits eingehend begründet haben, in dem betreffenden Aether nicht nachgewiesen werden konnte, bezw. nicht vorhanden war, so hat auch hier die bekannte Umsetzung der Vinylgruppe in die Aethylidengruppe im Act der Einwirkung des Phenylhydrazins stattgefunden, oder es liegen hier tautomere Verbindungen vor.

Was nun die Umsetzung der Vinylgruppe des Vinylquecksilberoxychlorids in die Acetylengruppe anlangt, so ist dafür auch ein analoger Vorgang bekannt, dessen Kenntniss wir der gütigen mündlichen Mittheilung von A. W. Hofmann verdanken.

Bei dem Versuch, aus dem Jodid der Ammonbase



durch Destillation mit Kalilauge Vinylalkohol,  $C_2H_3OH$ , abzuscheiden, wurde Trimethylamin und Acetylen erhalten. Der sich abscheidende Vinylalkohol spaltete sich im Entstehungsmoment in Wasser und Acetylen. Das ist genau derselbe Vorgang, wie in unserem Falle, wo durch die Einwirkung des Kaliumhydroxyds auf die Quecksilberverbindung sich Vinylalkohol abscheiden musste, der sich aber sofort in die Acetylenverbindung des Quecksilbers umsetzte.

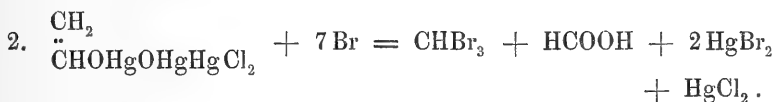
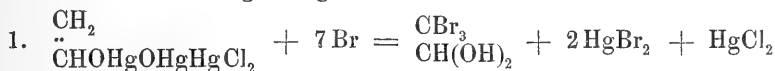
Die explosiven Eigenschaften und die Analyse lassen keinen Zweifel, dass das eine Zersetzungsproduct des Vinylquecksilberoxychlorids das bisher noch nicht bekannte explosive Acetylenquecksilber ist und die in Kalilauge lösliche Verbindung dem bereits bekannten Jodderivat des Acetylenquecksilbers entspricht, welches auch nicht explosiv zu sein scheint.

Das weitere chemische Verhalten des Vinylquecksilbers spricht sich ferner darin aus, dass beim Behandeln desselben mit Chlor-, Jod- und Cyanwasserstoff, sowie mit Cyan- und Schwefelcyanalkalium die Vinylgruppe in Form von flüchtigen Verbindungen, wohl jedenfalls in ihren Chlor-, Jod-, Cyan- und Schwefelcyanderivaten, austritt, welche zwar nicht in genügender Menge für die Analyse isolirt werden konnten, wohl aber gaben sämmtliche Destillate mit alkalischer Quecksilberlösung wieder die weisse Vinylverbindung, was vollständig beweisend ist.

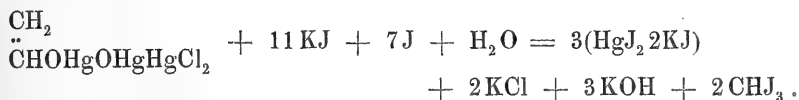
Der Versuch, durch successives Behandeln der weissen Vinyl-Verbindung mit Cyan- und Chlorwasserstoff zur Aethyliden-Milchsäure zu gelangen, gab ein negatives Resultat.

Bei der Einwirkung von Brom, Jod, Schwefelwasserstoff und Schwefelammonium auf die weisse Verbindung setzte sich die Vinylgruppe in die Aethylidengruppe um.

Durch Behandeln mit Brom wurde je nach der Länge der Einwirkung Bromalhydrat oder Bromoform und Ameisensäure erhalten, wie nachstehende Gleichungen ergeben:



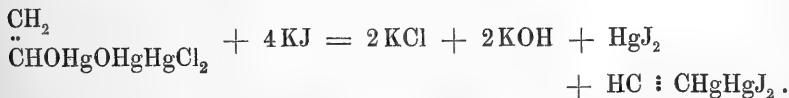
Bei der Einwirkung einer Lösung von Jod in Jodkalium entstand Jodoform.



In einem Versuche wurden 23,3 pCt. Jodoform erhalten, während nach obiger Gleichung 38 pCt. entstehen mussten. Da aber durch die Einwirkung des freien Kalis ein unbestimmter Theil der Vinylquecksilberverbindung in die Acetylenverbindung oder deren Jodderivat umgewandelt wird, so erklärt sich hieraus der Verlust an Jodoform.

Bei der Wechselwirkung zwischen Jodkalium und Vinylquecksilberoxychlorid bildet sich Kaliumhydroxyd.

Reibt man die beiden Körper trocken zusammen, so ist die Einwirkung überaus lebhaft, das Gemisch wird nach kurzer Zeit grau durch Bildung des explosiven Zersetzungsproducts. Bringt man das mit Wasser angeschlemmte weisse Pulver in eine Lösung von Jodkalium, so wird das Gemisch zuerst gelb bis graugrün, auf Zusatz von Salzsäure fällt ein rothbraunes Pulver. Die Flüssigkeit reagirt vor Zusatz der Salzsäure stark alkalisch, der Gehalt an Alkali, welcher mit normaler Salzsäure gemessen wurde, war je nach der Länge der Einwirkung bei gewöhnlicher Temperatur oder beim Erhitzen ein sehr verschiedener, er wechselte zwischen 6—21,6 pCt. Der Process scheint sich in nachstehender Weise zu vollziehen:



Durch Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Vinylquecksilberoxychlorid schien zunächst das Mercaptan des Vinyls von äusserst widerwärtigem Geruch zu entstehen, welches jedoch nicht isolirt werden konnte, aber in seinem Geruch lebhaft an das von Semmler aus dem ätherischen Oel von Allium ursinum dargestellte Vinylsulfid erinnerte.

Anders gestaltete sich der Verlauf, wenn Schwefelwasserstoff in das mit Wasser angeriebene Vinylquecksilberoxychlorid im geeigneten Apparat bis zur Sättigung eingeleitet wurde. Bei der Destillation sublimierten weisse Krystalle, deren grösster Theil dann durch einen Dampfstrom übergetrieben und aus dem Destillat durch Aether ausgeschüttelt wurde. Nach dem Verdunsten desselben blieben blendend weisse Krystalle von eigenthümlich unangenehmem Geruch zurück. Ihr Schmelzpunkt lag bei 75—76°, sie waren sehr wenig in kaltem Wasser, leicht in Alkohol und Aether löslich.

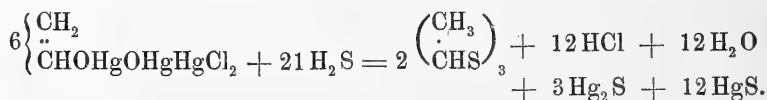
Zwei Schwefelbestimmungen nach der Methode von Carius gaben 54,14 und 54,12 pCt. Schwefel.

Die Formel  $C_3H_{12}S_3$  verlangt 53,33 pCt. Schwefel.

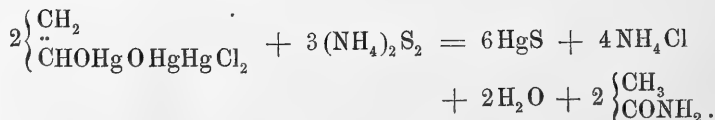
Alle Eigenschaften dieser Schwefelverbindung stimmen vollständig mit dem von W. Markwald beschriebenen  $\gamma$ -Trithioaldehyd überein, welcher bei 76° schmilzt, unzersetzt mit Wasserdämpfen flüchtig ist, mit Platinchlorid und Quecksilberchlorid amorphe Niederschläge und beim Erwärmen mit Kali Aldehydharz giebt.

Der gleichzeitig vorhandene durchdringende unangenehme Geruch gehört vorzugsweise der geringen Menge eines sehr leicht flüchtigen Oeles an, welches besonders aufgefangen wurde, sich leicht polymerisirt und aus Bleisalzen Schwefelblei abscheidet. Es entspricht in seinen Eigenschaften dem bei 40° siedenden monomolekularen Thioaldehyd, welchen W. Markwald in der citirten Abhandlung beschreibt. Beide Verbindungen entstehen hier in stark salzsaurer Lösung unter den für ihre Bildung günstigsten Bedingungen.

Der chemische Process, in welchem sich die Vinylgruppe in die Aethylidengruppe umsetzt, lässt sich durch nachstehende Gleichung ausdrücken:



Wird das Vinylquecksilberoxychlorid mit gelbem Schwefelammon übergossen, so färbt es sich sofort schwarz unter Bildung von Quecksilbersulfid. Wird dieses Gemisch mit Aether ausgezogen und die Lösung verdunstet, so bleibt eine weisse krystallinische Masse von durchdringendem Geruch nach Mäuseharn und mit allen Eigenschaften des Acetamids zurück.



Bei einem anderen Versuch schien sich neben Acetamid eine kleine Menge Thioacetamid von eigenartig durchdringendem Geruch gebildet



zu haben, welches beim Erwärmen mit Bleiacetat Schwefelblei abschied.

Die Oxydation der Vinylquecksilber-Verbindung durch Kaliumpermanganat und Chromsäure erfolgte verhältnissmässig langsam. Neben Kohlensäure und geringen Mengen Ameisensäure war das Hauptproduct Essigsäure, deren Identität festgestellt wurde.

Zur Abscheidung der Vinylverbindung aus dem Aether wurde zunächst die fractionirte Destillation grosser Mengen von Aether, aber ohne jeden Erfolg, ausgeführt. Die Beobachtung, dass die betreffende Verbindung sich leichter in Wasser als in Aether löse, also durch ersteres dem letzteren entzogen werden könne, versprach bessere Resultate. 50—80 kg Aether wurden nach und nach wiederholt mit Wasser ausgeschüttelt, letzteres vom Aether getrennt und zuerst im Dampfbade und dann mit Wasserdampf so lange der Destillation unterworfen, als das Destillat noch auf Quecksilberlösung reagierte. Das aus zwei Schichten bestehende Destillat wurde getrennt, der ätherische Antheil aufs Neue mit Wasser geschüttelt und diese Ausschüttelung mit dem wässrigen Antheil des ersten Destillats einer erneuten Destillation unterworfen. Nach acht bis zehn derartigen Destillationen, zuletzt mit Hilfe des Hempel'schen Apparats, den wir nicht warm genug empfehlen können, wurden zwei auf Quecksilberlösung lebhaft reagirende Flüssigkeiten erhalten, von denen die eine bei 30—31°, die andere bei 37—38° siedete. Bei diesen wiederholten Destillationen wurde die Beobachtung gemacht, einmal dass der auf Quecksilberlösung reagirende Körper immer schwerer flüchtig wurde, sich polymerisirte und anderseits die Ausbeute nur 10 bis 15 pCt. der berechneten, in einzelnen Fällen noch weniger betrug, der gesuchte Körper sich demnach beim Erhitzen leicht zersetzte. Die Destillationsrückstände besaßen den Geruch nach Aldehydharz, sie lieferten meistens mit Quecksilberlösung und nachheriger Behandlung mit Kali explosives Acetylenquecksilber.

Dies letztere Verhalten zeigten die beiden Destillate vom Siedepunkt 30—31° und 37—38° in hohem Grade. Das niedriger siedende Destillat besaß einen scharfen ätherartigen Geruch, der nach einiger Zeit schwächer wurde und beim Aufbewahren in jenen der Essigsäure überging. Die höhere siedende Flüssigkeit riecht mild ätherartig und verändert sich nicht beim Aufbewahren. Unmittelbar nach ihrer Bereitung sind beide Flüssigkeiten neutral. Während die höher siedende diese Eigenschaft dauernd behält, wird schon beim Abdunsten der niedriger siedenden Flüssigkeit damit benetztes Lackmuspapier stark geröthet und diese rasche Oxydation setzt sich, wie bereits erwähnt, beim Aufbewahren der Art fort, dass schliesslich nur der stechende Geruch der Essigsäure vorhanden ist, deren Identität durch die Kakodylreaction festgestellt wurde. Kaliumpermanganat oxydirt nur die niedriger siedende, nicht die höher

siedende Flüssigkeit zu Essigsäure. Damit scheint auch das Verhalten der ersteren zu Jodkaliumlösung in Verbindung zu stehen, aus welcher sie sofort kein Jod ausscheidet, diese Abscheidung aber erfolgt, sobald die saure Reaction eingetreten, die Oxidation also im vollen Gange ist, wobei wir uns der Ansicht nicht verschliessen können, dass auch hier, wie bei den meisten Oxydationsvorgängen, in der feuchten Luft sich Wasserstoffsuperoxyd bildet, welches dann erst die Jodausscheidung bedingt.

Beide Destillate lassen ammoniakalische Silberlösung unverändert, dagegen wird alkalische Kupferlösung durch die niedriger siedende Flüssigkeit reducirt. Kalilauge bräunt beide Destillate unter Abscheidung von Harzklümpchen und dem Geruch nach Aldehydharz, während nur die niedriger siedende Flüssigkeit bei Zusatz von Jodkalium Jodoform bildet.

Das specifische Gewicht der niedriger siedenden Flüssigkeit betrug bei 20° 0.719, jenes der höheren 0.721.

Zahlreiche Dampfdichtebestimmungen und Analysen der beiden Destillate gaben keine entscheidenden Resultate, weil es nicht gelang, sie vollständig rein zu erhalten, sie gestatteten aber mit grosser Wahrscheinlichkeit den Schluss auf Polymerie der beiden Flüssigkeiten und liessen es auch möglich erscheinen, dass Vinyläthyläther oder Vinyläther vorliege.

In directen Versuchen mit Vinyläthyläther, welcher nach der Methode von Wislicenus aus Monochloracetal dargestellt worden war — die Darstellung des Vinyläthers, welchen Semmler durch Behandeln von Vinylsulfid mit Silberoxyd aus dem ätherischen Oel von *Allium ursinum* gewonnen hatte, gelang uns nicht, auch war nicht genügendes Material vorhanden — wurden zwar durch Quecksilberlösung reichliche weisse Niederschläge erhalten, welche jedoch bei der Behandlung mit Kalilauge das graue explosive Acetylenquecksilber nicht lieferten, sich daher ganz anders verhielten, als die in Frage stehende Vinylverbindung aus dem Aether. Auch unterschied sich die Zusammensetzung der auf diese Weise erhaltenen Niederschläge im Gehalt an Chlor und Quecksilber von den Niederschlägen der Vinylverbindung aus dem Aethyläther.

Dagegen verhielten sich Vinylchlorid und Vinyljodid in alkoholischer Lösung gegen Quecksilberlösung wie der käufliche Aethyläther. Die hier erhaltenen weissen amorphen Niederschläge gaben mit Kali das heftig explodirende Zersetzungsproduct.

Diese Umsetzung des Vinylchlorids und Jodids kann hier doch wohl nur so stattgefunden haben, dass beide ihr Chlor und Jod an Quecksilber abtraten, dafür eine Hydroxylgruppe einwechselten und der Vinylalkohol im Entstehungsmoment mit der Quecksilberlösung die bekannte weisse Verbindung gab.

Hieraus ergibt sich mit Nothwendigkeit der Schluss, dass der im Aether enthaltene und auf die Quecksilberlösung wirkende Körper nur Vinylalkohol sein kann, welcher hier in seiner ätherischen Lösung beständiger ist und die bekannte Umsetzung in die Aethylidengruppe nicht erfährt.

Die Beantwortung der Frage nach der Entstehung des Vinylalkohols bei der Bereitung und bei der Aufbewahrung des Aethyläthers war Gegenstand weiterer Versuche.

Wenn man durch reinen Aether längere Zeit ozonhaltige Luft leitet, oder ihn mit einer Lösung von Wasserstoffsuperoxyd anhaltend schüttelt, so giebt er mit Quecksilberlösung wieder Vinylquecksilberoxychlorid.

Dasselbe ist der Fall bei der Oxydation des Aethers mit Chromsäure. Hierbei bildet sich zunächst stets die Vinylverbindung, aus dieser dann Essigsäure. Aldehyd konnte unter den Oxydationsproducten nicht nachgewiesen werden.

Um diese Vinylverbindung zu isoliren, wurde ein tubulirtes Destillationskölbchen mit trockener Chromsäure zur Hälfte gefüllt und mit einer gut gekühlten Vorlage verbunden. Lässt man reinen Aether tropfenweise zur Chromsäure fließen, so findet eine heftige Reaction statt, bei welcher das flüchtige Product sofort abdestillirt. Bei gut geleiteter Operation riecht das Destillat fast gar nicht nach Aether, sondern besitzt einen eigenartigen, an Aldehyd erinnernden Geruch. Bei der Fractionirung des Destillats wurde der bei 33° übergehende Antheil besonders aufgefangen. Er besass ein spec. Gewicht 0.723 bei 15°, bräunte nicht Kalilösung, schied kein Jod aus Jodkalium aus, war neutral, Lackmuspapier wurde selbst beim Abdunsten nicht geröthet, dagegen lieferte er einen ungemein reichlichen Quecksilberniederschlag. Wiederholte Dampfdichtebestimmungen verliefen resultatlos. In seinen Eigenschaften glich dieses Destillat vollständig dem beschriebenen Destillat vom Siedepunkt 37°, es liegt hier augenscheinlich wieder eine Polymerisation des Vinylalkohols vor. Bei diesem Process scheint die Chromsäure bis zu Chromoxydul reducirt zu werden, denn der braune Rückstand in der Retorte löste sich in Salzsäure ohne Chlorentwicklung und in einem Falle, in welchem der Destillationskolben sich bereits seit einer halben Stunde abgekühlt hatte, explodirte der Inhalt unter Entflammung und Bildung von grünem Chromoxyd.

Die Oxydation des Aethers und die Bildung des Vinylalkohols erfolgt aber auch durch den atmosphärischen Sauerstoff und zwar unter gleichzeitiger Entstehung von Wasserstoffsuperoxyd.

Käuflicher Aether wurde in verschiedenen Versuchen durch Schütteln mit wässriger schwefliger Säure von Wasserstoffsuperoxyd befreit, dann mit Kalkmilch geschüttelt, entwässert und mit Phenylhydrazin destillirt und so von dem Vinylalkohol befreit. Die eine Hälfte dieses Aethers

wurde trocken, die andere, mit Wasser vermisch, durch ungefähr drei Wochen dem directen Sonnenlicht ausgesetzt. Beide Aetherproben gaben nach dieser Zeit mit Chromsäure durch Blaufärbung Wasserstoffsuperoxyd und durch die Quecksilberlösung die Anwesenheit der Vinylverbindung zu erkennen.

Wurde käuflicher Aether mit verdünnter Chromsäurelösung vermisch, so trat nur eine äusserst schwache Blaufärbung ein, welche dagegen sehr deutlich und intensiv wurde, wenn man dieses Gemisch kräftig mit Luft schüttelte.

In einem anderen Versuche wurde ein völlig reiner, wiederholt über Phenylhydrazin rectificirter Aether vom spec. Gewicht 0,721 und Siedepunkt  $34^{\circ}$ , welcher keine Spur einer Einwirkung auf die Quecksilberlösung zeigte, völlig neutral war und Jodkalium nicht veränderte, in nicht völlig gefüllter Flasche durch zwei Monate dem directen Sonnenlicht ausgesetzt.

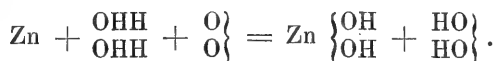
Nach dieser Zeit gab derselbe Aether einen starken Niederschlag mit Quecksilberlösung und schied Jod aus Jodkalium aus, aber auch andere Reactionen liessen keinen Zweifel an der Anwesenheit des Wasserstoffsuperoxyds. Chromsäure gab die bekannte blaue Färbung, nach Zusatz von Guajakinctur und frisch bereitetem kaltem Malzauszug wurde die Probe stark gebläut, ebenso Jodkaliumstärkelösung, Indigolösung wurde bei Zusatz von Ferrosulfat sofort entfärbt. Kalilauge verhielt sich dagegen indifferent. In einem anderen Falle wurde auch diese stark gelb gefärbt.

Diese Entsehung von Wasserstoffsuperoxyd erklärt vollständig die in der chemischen Litteratur vorhandenen Angaben über Explosionen beim Abdampfen von Aethyläther, welcher längere Zeit aufbewahrt war, so eine von Schär beschriebene Explosion beim Abdampfen von fetthaltigem Aether, die vor Kurzem in Münster in der agricultur-chemischen Versuchsstation erfolgte Explosion eines als rein bezogenen Aethers, eine Beobachtung von Picard u. s. w.

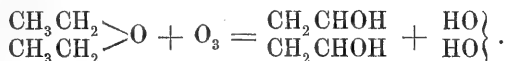
Es liegt ausserhalb der Grenzen dieser Arbeit zu untersuchen, ob es sich hier nur um eine Concentration des entstandenen Wasserstoffsuperoxyds handelt, oder ob Aethylsuperoxyd,  $(C_2 H_5)_4 O_3$  oder etwa das von Legler beschriebene und bei langsamer Verbrennung des Aethers entstehende Hexaoxymethylenhyperoxyd,  $(CH_2 O)_6 O_3 + 3 H_2 O$  mit im Spiel war.

Das gleichzeitige Auftreten von Wasserstoffsuperoxyd und Vinylalkohol bei der Einwirkung von Luft und Licht auf Aethyläther erinnert lebhaft an die interessante Entdeckung von Schönbein, dass die Oxydation der Metalle durch Luft und Wasser stets eine Bildung von Wasserstoffsuperoxyd veranlasst, ja es liegt sogar hier der völlig analoge Process vor.

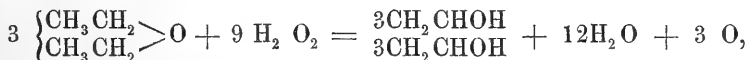
Beim Schütteln von gekörntem Zink in einer Flasche mit Luft und wenig Wasser entsteht neben Zinkhydroxyd stets Wasserstoffsuperoxyd. Nach Traube's Untersuchungen verläuft dieser Process in nachstehender Weise:



Bei den bekannten Beziehungen des Ozons zum Aether und der Thatsache, dass sich neben Ozon stets Wasserstoffsuperoxyd bildet, sowie dass es uns gelungen ist, durch Einleiten ozonhaltiger Luft im Aether Vinylalkohol zu erzeugen, dürfte die analoge Gleichung beim Aethyläther nachstehende Form erhalten.



Wir haben aber auch durch den directen Versuch nachgewiesen, dass durch Behandlung von reinem Aether mit Wasserstoffsuperoxyd ebenfalls Vinylalkohol entsteht und daher wohl in nachstehender Weise die Oxydation erfolgt:



wobei der wahrscheinlich als Ozon freiwerdende Sauerstoff zur Oxydation weiterer Aethermoleküle, vielleicht zur Bildung von Aethylperoxyd Verwendung findet.

Es stellt sich daher diese Oxydation als ein continuirlicher Vorgang dar, in welchem das Wasserstoffsuperoxyd gerade so verbraucht wird, wie in dem Verhalten des Zinkes gegen Luft und Wasser, und es ist daher nur natürlich, dass bei dieser Oxydation des Aethers das Wasserstoffsuperoxyd immer mehr zurücktritt, ja oft ganz verschwindet, während der Vinylalkohol in seiner ätherischen Lösung beständiger ist und erst allmählich durch den atmosphärischen Sauerstoff ohne gleichzeitige Bildung von Wasserstoffsuperoxyd in Essigsäure übergeht, wie wir durch directe Versuche bewiesen haben. Diese letztere Oxydation vollzieht sich wahrscheinlich in zwei Phasen, in deren ersterer die secundäre Alkoholgruppe in die Carbonylgruppe verwandelt wird, während das Wasser im Moment seiner Entstehung mit der Gruppe  $\text{CH}_2\text{CO}$  Essigsäure  $\text{CH}_3\text{COOH}$  bildet.

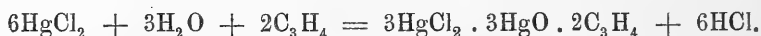
Dass bei der Oxydation des Aethers der Sauerstoff als Ozon wirkt, wird durch die Bildung des Aethylperoxyds,  $(\text{C}_2\text{H}_5)_4\text{O}_3$  bewiesen, welches an den bereits früher erwähnten Aetherexplosionen sicher einen hervorragenden Antheil hat.

Wie aber erklärt sich die Bildung des Vinylalkohols während der Bereitung des Aethers? Wir haben, wie früher erwähnt, bei der Darstellung des Aethers die einzelnen Fractionen des Destillats gesondert

aufgefangen und in allen durch die alkalische Quecksilbermonoxychloridlösung Vinylquecksilberoxychlorid erhalten. Die geringen Mengen von atmosphärischer Luft, welche sich im Verlauf der Darstellung im Destillationsapparat befinden oder mit denen das Destillat im Kühlapparat in Berührung kommt, dürften die Entstehung dieser beiden Verbindungen kaum erklären. Wir erinnern aber an die interessante Beobachtung von Richarz, dass bei Gegenwart von 70procentiger Schwefelsäure durch Ueberschwefelsäure oder Sulfurylsuperoxyd,  $\text{SO}_4$ , leicht Wasserstoffsuperoxyd gebildet wird. Es wäre möglich, dass bei der Darstellung des Aethyläthers aus Schwefelsäure und Alkohol die Bildung von  $\text{SO}_4$  nebenher läuft, woraus sich dann die Oxydation des Aethers und die Entstehung des Vinylalkohols leicht erklären würde, doch wäre der directe Beweis dafür allerdings kaum zu führen. Wir sehen uns daher ausser Stande, für die Entstehung des Vinylalkohols bei der Darstellung des Aethers gegenwärtig eine befriedigende Erklärung zu geben.

Wir bemerken schliesslich, dass der Ausgangspunkt unserer Untersuchung, das Vinylquecksilberoxychlorid, in seiner Zusammensetzung nicht isolirt dasteht, sondern dass analoge Verbindungen bekannt sind.

Kutscherow hat in seiner Arbeit über die Einwirkung der Kohlenwasserstoffe der Acetylenreihe auf Quecksilberoxyd und dessen Salze eine analoge Verbindung kennen gelehrt, indem er Allylen,  $\text{C}_3\text{H}_4$ , auf Quecksilberchlorid bei Gegenwart von Natriumcarbonat, also auf unser ihm unbekanntes Quecksilbermonoxychlorid, in alkalischer Lösung einwirken liess. Er drückt den Vorgang durch nachstehende Gleichung aus:



Durch Zersetzung des weissen krystallinischen Niederschlages mit Salzsäure erhielt er unter Mitwirkung der Elemente des Wassers Aceton in nachstehender Weise:



Durch Kaliumhydroxyd wird der weisse Niederschlag, dessen Formel Kutscherow auch  $\text{HgCl}_2 \cdot \text{HgO} \cdot 2(\text{C}_3\text{H}_4\text{HgO})$  schreibt, nur gelb und successive ärmer an Chlor, ohne damit die Eigenschaft zu verlieren, mit Säuren Aceton zu geben. Die mit Kali behandelte Allylenverbindung wurde auf ihre Explosivität nicht untersucht, sowie auch ihre weiteren Zersetzungsproducte nicht studirt.

Hier wie in der Vinylgruppe und in einer ganzen Anzahl anderer von uns beobachteter Fälle stellt sich die Thatsache heraus, dass ungesättigte Kohlenwasserstoffe oder vielmehr solche mit doppelter und dreifacher Kohlenstoffbindung und deren Hydroxylderivate mit alkalischer Quecksilbermonoxychloridlösung in Wasser unlösliche Verbindungen eingehen von wahrscheinlich analoger Zusammensetzung.

Herr Gymnasiallehrer Dr. J. Schiff spricht hierauf

**über die elektrische Erregung des Glases beim Reiben mit Wolle.**

Nachdem in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts durch Du Fay die Verschiedenheit der Glas- und Harz- oder, wie sie Franklin treffender benannte, der positiven und negativen Elektrizität erkannt worden war, sowie nach der Entdeckung, dass zwei mit einander geriebene Körper stets entgegengesetzt erregt werden, schritt man zur Aufstellung sogenannter Spannungsreihen mit positivem und negativem Pole. Dieselben sollten möglichst viele Stoffe so geordnet enthalten, dass jeder derselben durch Reibung mit allen nach dem ersten Ende hin stehenden Gliedern negative, hingegen bei gleicher Behandlung mit den auf seiner anderen Seite befindlichen positive Elektrizität erhält. Die älteste dieser Reihen verdanken wir J. W. Ritter (Das elektrische System der Körper, 1805); bekannter jedoch ist die folgende geworden, welche Faraday 1843 aufgestellt hat: „+ Katzen- und Bärenfell, Flanell, Elfenbein, Federkiele, Bergkrystall, Flintglas, Baumwolle, Leinwand, weisse Seide, die Hand, Holz, Lack, Metalle, Schwefel.“

Diese Spannungsreihe — theilweise mit der Verallgemeinerung, dass für Flanell Wolle und für Flintglas Glas gesetzt wird — ist in viele Lehrbücher, insbesondere auch in solche, die für höhere Schulen bestimmt sind, übergegangen (z. B. E. Jochmann, Grundriss der Experimentalphysik, 6. Auflage, 1880, S. 254 und Silv. P. Thompson, Elementare Vorlesungen über Elektrizität und Magnetismus. Tübingen, 1887, S. 7). Sie enthält die Behauptung, dass Glas durch Reiben mit Wolle negativ erregt wird. — Manche Autoren jedoch geben hiervon das Gegentheil an; so sagt Riess in seinem noch immer maassgeblichen Werke „Die Lehre von der Reibungselektrizität“ (1. Band 1853, S. 9 und 23), „Glas mit Wolle gerieben wird gewöhnlich positiv.“

In anderen Büchern wieder wird zwischen dem Verhalten von Glas mit matter und glatter Oberfläche unterschieden; aber auch hier zeigen sich Widersprüche. So lehrt J. Frick (Physikalische Technik, 4. Auflage, 1872, S. 386), dass mattes Glas beim Reiben mit Wolle positiv und glattes negativ werde, während P. Reis (Lehrbuch der Physik, 5. Aufl., 1882, S. 560) und Weinhold (Phys. Demonstrationen, zweite Auflage, 1887, S. 519) das Entgegengesetzte behaupten.

Die Unklarheit über diese Frage, welche besonders beim Unterricht an höheren Schulen als störend empfunden werden muss, veranlasste den Vortragenden zu einer Reihe von Versuchen, welche unter Anwendung eines Bohnenberger'schen Elektroskopes durch Reiben von trockenen gläsernen Stäben, Röhren und Gefässen mit verschiedenen Wollstoffen angestellt wurden. Sie ergaben in allen Fällen für glattes Glas positive, für solches mit matter Oberfläche negative Erregung,

stehen also im Einklang mit den oben citirten Angaben von Riess, Reis und Weinhold. Hiernach wäre, wenn man für Lehrzwecke an der Aufstellung von Spannungsreihen für die Reibungselektricität festhalten will, glattes Glas vor, mattes hingegen hinter Wolle zu setzen. Auf streng wissenschaftlichen Werth werden diese Reihen jedoch, da wie die hier betrachteten auch andere Stoffe wechselndes Verhalten bei der Reibung zeigen, niemals Anspruch erheben dürfen.

Sitzung am 6. November 1889.

Herr Professor Dr. O. E. Meyer zeigte

**ein neues Instrument zur Untersuchung des Gebirgsmagnetismus**

vor und machte über die mit ihm angestellten Beobachtungen folgende Mittheilungen:

Das Instrument ist ähnlich gebaut wie das Local-Variometer von F. Kohlrausch,<sup>1)</sup> welches bei den früheren Messungen<sup>2)</sup> sich vortrefflich bewährt hatte. Doch kommen bei Beobachtungen über Gebirgsmagnetismus manchmal Verhältnisse vor, unter denen mehr gewünscht wird, als von jenem Instrument gefordert werden darf. Der Kohlrauschsche Apparat ist dazu bestimmt, Werthe der erdmagnetischen Horizontal-Intensität, welche an zwei verschiedenen Orten beobachtet worden sind, mit einander zu vergleichen. Aus solchen Messungen lassen sich, wenn z. B. am Fusse und auf dem Gipfel eines Berges beobachtet wurde, über die Vertheilung des Magnetismus in der Masse des untersuchten Berges Schlüsse ziehen. Es kann jedoch vorkommen, dass an den beiden Beobachtungsorten nicht nur die Stärke der erdmagnetischen Kraft verschieden gefunden wird, sondern auch die Richtung der Kraft, besonders die als Inclination bezeichnete Abweichung dieser Richtung von der Horizontalen. Daraus können Zweifel über die Deutung von Beobachtungen entstehen. Einerseits kann eine Verschiedenheit der Horizontal-Intensität an zwei Orten gefunden werden, ohne dass die gesammte Intensität sich geändert hätte, und zwar nur deshalb, weil die Inclination ungleich war. Andererseits aber kann es sich ereignen, dass an beiden Orten der gleiche Werth der horizontalen Componente beobachtet wird, obwohl nicht nur die gesammte Stärke, sondern auch die Inclination an beiden Orten verschieden ist. So kann selbst eine beträchtliche locale Störung des Erdmagnetismus dem Beobachter entgehen, wenn er das nur für die Messung der Horizontal-Intensität eingerichtete Local-Variometer von Kohlrausch benutzt.

Diesem Uebelstande wird durch das neue Instrument abgeholfen, welches sich von dem Kohlrausch'schen im wesentlichen nur dadurch

<sup>1)</sup> F. Kohlrausch, Wiedemann's Annalen, 1886, Bd. 29, S. 47.

<sup>2)</sup> O. E. Meyer, 66. Jahresb. d. schles. Ges. 1888, S. 49.



unterscheidet, dass das aufrechte Stativ jenes Apparats bei dem neuen horizontal gelegt worden ist. Dadurch wird bedingt, dass die beobachtete Magnetnadel nicht mehr eine Declinations-, sondern eine Inclinationsnadel ist. Mit dieser wird genau nach der Vorschrift, welche Kohlrausch gegeben hat, die durch einen Magnet hervorgebrachte Ablenkung beobachtet. Diese Messung führt nun nicht mehr zur Kenntniss der horizontalen Componente, sondern der gesammten Stärke des Erdmagnetismus. Zugleich lässt sich der neue Apparat, wenn der Ablenkungsmagnet abgenommen wird, zur Bestimmung der Inclination verwenden. Wir erhalten also die Möglichkeit, nicht nur die Stärke, sondern auch die Neigung der erdmagnetischen Kraft an zwei Beobachtungs-orten zu vergleichen.

Zur Prüfung des neuen Apparates, welchen ich in der Werkstatt von W. Siedentopf in Würzburg habe ausführen lassen, habe ich mit ihm an verschiedenen Orten, welche ich früher mit dem Kohlrausch'schen Variometer besucht hatte, Beobachtungen angestellt.

Im physikalischen Cabinet der Breslauer Universität hatte ich bedeutende Störungen gefunden. Ich habe jetzt mit dem neuen Apparat beobachtet, dass in dem auf dem Dache befindlichen Observatorium die Gesamt-Intensität um 2,24 pCt. grösser ist als in einem Zimmer des ersten Stockwerks. Dazu fand ich die Inclination im Observatorium  $65,65^\circ$ , im ersten Stockwerk  $67,3^\circ$ , also in dem oberen Raum um etwa  $1^\circ 40'$  kleiner, als im unteren. Daraus folgt, dass die Horizontal-Intensität stärker, als die gesammte Intensität, vom unteren bis zum oberen Raume im Gebäude zunehmen muss, und zwar, wie sich durch eine einfache Rechnung aus den Zahlenwerthen der Inclination ergibt, um 2,61 pCt. mehr. Die Horizontal-Componente im Observatorium muss also im Ganzen um  $2,24 + 2,61 = 4,85$  pCt. grösser sein, als im ersten Stockwerk. Das stimmt vollständig mit den Erfahrungen überein, welche ich früher mit dem Kohlrausch'schen Variometer gemacht habe; nach diesen war der Werth im Observatorium um rund 5 pCt. grösser. Die neuen Messungen zeigen, dass diese starke Veränderung nur zur Hälfte auf einer Zunahme der magnetischen Kraft beruht, während die andere Hälfte durch eine Aenderung ihrer Richtung zu erklären ist.

Ferner besuchte ich in der Umgegend von Olbersdorf bei Reichenbach in Schlesien die früheren Beobachtungsplätze auch mit dem neuen Apparate. In folgender Zusammenstellung sind neben den jetzt gemessenen Werthen der Inclination die gleichzeitig bestimmten Zahlenwerthe für die Gesamt-Intensität angegeben; die letzteren Zahlen beziehen sich auf eine willkürliche Einheit, haben also nur die Bedeutung von Verhältnisszahlen. Zu diesen Angaben habe ich auch die früher schon mitgetheilten Beobachtungen der Inclination und der Horizontal-Intensität, die letzteren in dem üblichen absoluten Maasse, hinzugefügt.

	1889		1885	
Parkinsel in Olbersdorf . . . . .	65,8	0,984	65,2	0,192
Spittelberg bei Olbersdorf . . . . .	65,3	1,003	65,3	0,193
Steinbruch bei der Tartarenschanze	66,9	1,099	68,2	0,197

Aus den Messungen mit dem neuen Apparat lässt sich die bei der Tartarenschanze vorhandene örtliche Störung ungleich deutlicher erkennen, als aus den früheren Messungen der Horizontalcomponente. Der Grund dafür, dass die Gesamtintensität sich in stärkerem Maasse ändert, als die horizontale Componente, liegt darin, dass das magnetische Gestein auch die Inclination vermehrt. Die mangelhafte Uebereinstimmung der 1885 und 1889 beim Steinbruch gemessenen Werthe der Inclination ist wohl daraus zu erklären, dass inzwischen dort Steine gebrochen worden sind, wodurch ich genöthigt wurde, einen etwas höheren Standort zu wählen.

Auch auf und am Zobtenberge habe ich mit dem neuen Apparat beobachtet. In folgenden Zahlenreihen sind wiederum die neuen Messungen mit den älteren, welche ich 1888 mit dem Kohlrauschen Variometer ausgeführt hatte, zusammengestellt.

Oestlich bei Bankwitz . . . . .	65,9	0,999	1,004
Südlich beim Forsthaus . . . . .	66,0	0,987	0,988
Auf der Spitze des Berges . . .	65,9	1,005	1,014
Nördlich beim Schlosse Gorkau	66,0	1,007	—
„ bei Rosalienthal . . .	66,0	1,007	1,020
„ „ Ströbel . . . . .	65,9	1,008	1,013

Die erste Reihe enthält die gemessenen Werthe der Inclination, welche keine wesentliche Veränderung mit dem Orte erkennen lassen. Die zweite weist in den für die Gesamtintensität gefundenen Verhältnisszahlen eine ähnliche Veränderlichkeit auf, wie die dritte, welche die 1888 bestimmten Werthe der Horizontalcomponente, ebenfalls in einem willkürlichen Maasse, angiebt. Beide Zahlenreihen lehren in gleicher Weise, dass die erdmagnetischen Kräfte über dem östlich und südlich vom Berge liegenden Serpentinegestein schwächer wirken, als über dem Gabbrogestein der Bergspitze, und dass ihre Stärke noch mehr über dem nördlich abgelagerten Granit zunimmt. Im Ganzen entsprechen beide Reihen einander sehr gut; die Messungen bei Ströbel und auch bei Bankwitz, welche nicht an genau denselben Stellen gemacht sind, stimmen weniger befriedigend unter einander überein, als die anderen.

Die mitgetheilten Beobachtungen werden genügen, die Brauchbarkeit des neuen Instruments zu beweisen. Im nächsten Sommer werde ich weitere Beobachtungen mit ihm anstellen.

Sitzung am 4. December 1889.

Herr Dr. Theodor Siegfried Schmidt aus Breslau sprach über

**Lissajous'sche Schwingungscurven.**

Der Vortragende erläuterte zunächst den Begriff der harmonischen Bewegung oder der einfachen Schwingung. Dieselbe tritt stets auf, wenn ein von seiner Gleichgewichtslage abgelenkter Massenpunkt durch eine Kraft nach der Ruhelage zurückgezogen wird, welche der Ablenkung selbst proportional ist. Dies ist der Fall bei der Biegung, Verlängerung oder Verkürzung elastischer Stäbe, sowie bei einem Pendel, welches unendlich wenig von seiner Gleichgewichtslage abgelenkt wird. Wenn nun aber ein Massenpunkt gezwungen ist, in zwei verschiedenen Richtungen einfache Schwingungen auszuführen, so wird die resultirende Bewegung im Allgemeinen eine krummlinige sein, eine sogenannte Lissajous'sche Schwingungsfigur. Ihre Gestalt hängt hauptsächlich von dem Verhältniss ab, in welchem die beiden Schwingungszeiten stehen, und von dem Umstande, ob die beiden Schwingungen gleichzeitig (etwa vom Punkte der grössten Ablenkung von der Gleichgewichtslage) beginnen oder nicht: von der Phasendifferenz; dann auch von der Grösse der Amplituden und dem Winkel, unter welchem sich die beiden Schwingungsrichtungen schneiden. — Verhalten sich die Schwingungszeiten wie  $m:n$ , und ist  $m$  grösser als  $n$ , so ist die Lissajous'sche Schwingungscurve im ersten Falle (wenn die Phasendifferenz Null ist) vom  $m$ ten Grade, im zweiten vom  $2m$ ten Grade; die Zahl der Doppelpunkte beträgt im ersten Falle  $\frac{(m-1)(n-1)}{2}$  und im zweiten  $2mn - (m+n)$ .

Um die Lissajous'schen Schwingungsfiguren zur Darstellung zu bringen, sind eine grössere Anzahl von Apparaten construirt worden, welche entweder auf der Combination von Pendelschwingungen oder derjenigen zweier elastischer Schwingungen beruhen, oder endlich das Ziel auf mechanischem Wege erreichen. Der Vortragende führte nun einen von ihm construirten und von Mechanikus M. Pinzger in Breslau gebauten Apparat vor, welcher die Lissajous'schen Curven mit Tinte auf Papier aufzeichnet. Derselbe unterscheidet sich von anderen ähnlichen Apparaten dieser Art dadurch, dass ein einziges Pendel beide Schwingungen ausführt, so dass die Pendelkugel selbst eine Lissajous'sche Schwingungsfigur beschreibt. Das Pendel ist nämlich nach der Methode Cardano's aufgehängt; es schwingt zunächst um eine in einem Ringe befestigte Achse; der Ring selbst kann sich um eine zur ersten senkrechte Achse drehen und trägt nach oben eine zweite Pendelstange, auf welcher ein Laufgewicht verschiebbar ist. Schwingt das Pendel allein um die Achse des Ringes, so ist seine Schwingungs-

dauer von der unteren Pendelkugel und dem oberen Laufgewicht beeinflusst, kann also leicht geändert werden. Schwingt aber das Pendel nur um seine eigene (zur Ringachse senkrechte) Achse, so wird seine Schwingungszeit durch das obere Laufgewicht nicht beeinflusst, ist also unveränderlich. Wird jetzt das Pendel in einer beliebigen Richtung abgelenkt, so ist es gezwungen, in zwei zu einander senkrechten Richtungen zu schwingen und muss also eine Lissajous'sche Schwingungsfigur ausführen. — Um den beiden Schwingungen eine beliebige Phasendifferenz zu geben, wird zunächst die obere Pendelstange durch einen Haken festgehalten, während das eigentliche Pendel seine Schwingungen bereits beginnt. Nach einem bestimmten Zeitraum (der gewünschten Phasendifferenz) wird durch letzteres ein elektrischer Strom geschlossen, welcher einen Elektromagneten umkreist; der Magnet reisst den Haken an sich und löst das obere Pendel aus. — Der Schreibapparat besteht aus einer gewöhnlichen Stahlfeder, welche um eine Achse leicht beweglich an der Pendelstange befestigt ist und durch ein kleines Gewicht auf das Papier gedrückt wird.

Herr Dr. J. Bergmann gab hierauf

#### **Eine experimentelle Darstellung der einfachen Schwingungen (Sinusbewegung) und der Schwingungscurven.**

Unter den Bewegungsformen, in welche materielle Punkte oder Punktsysteme durch die Einwirkung beliebiger Kräfte versetzt werden können, nehmen die periodischen Bewegungen eine besondere Stellung ein. Als periodisch im weitesten Sinne des Wortes bezeichnet Helmholtz in seiner „Lehre von den Tonempfindungen“ eine Bewegung, wenn sie sich nach Verlauf derselben Zeit in genau der gleichen Weise vollzieht. Beispiele dieser Art bieten der Gang eines in Betrieb befindlichen Dampfhammers, des Kolbens im Cylinder einer Dampfmaschine, ein Ball, der fortwährend in die Höhe geschlagen wird. Die Perioden solcher Bewegungen charakterisiren sich durch die Schwingungsdauer oder die ihr reciproke Schwingungszahl und die Schwingungsform, nämlich den Verlauf innerhalb jeder einzelnen Periode.

Die Schwingungsform ist im Allgemeinen ausserordentlich verschieden. Man erkennt die reiche Mannigfaltigkeit, welche in Bezug auf dieselbe herrscht, wenn man nur in einigen wenigen Fällen den Verlauf der Bewegung während der Periode verfolgt. Sie gestaltet sich aber sehr einfach bei jenen Bewegungen, die als einfache Schwingungen oder Sinusbewegungen zu bezeichnen sind. Hierunter sollen solche periodische Bewegungen eines Punktes auf einer Geraden verstanden werden, dass die Entfernung desselben von einer bestimmten Gleichgewichtslage und auch seine Geschwindigkeit in jedem Augenblicke durch eine Sinusfunction der Zeit ausgedrückt werden kann.

Man hat nun eine Reihe von Hilfsmitteln zur Veranschaulichung der Erscheinungen, welche durch die Sinusbewegung entstehen. Es mag erinnert werden an die verschiedenen Wellenapparate, wie sie Wheatstone, Fessel, Gerling, Eisenlohr u. A. angegeben haben zur Demonstration des polarisirten Lichtes, der Interferenz, ferner der Bewegung der Lufttheilchen in tönenden Pfeifen, überhaupt zur Demonstration von stehenden und fortschreitenden longitudinalen und transversalen Wellen. Ein Apparat indessen, an dem sich die Sinusbewegung für sich darstellen und erläutern lässt, war bisher nicht vorhanden.

Wohl dürfte es bei der Wichtigkeit der Sinusbewegung für die Physik, namentlich die Optik und Akustik angemessen erscheinen, sie dem Auge speciell zur Anschauung zu bringen, und man pflegt sich hierzu des Pendels zu bedienen.

Gegen diese Methode kann man aber einen Einwand geltend machen. Da nämlich die Bahn der Bewegung eine gerade Linie ist, so veranschaulicht ein schwingendes Pendel dieselbe nur unter der Voraussetzung unendlich kleiner Amplituden oder bei unendlich grosser Aufhänge-Vorrichtung. In der Praxis werden diese Bedingungen jedoch nicht erfüllt, und daher wird bei Anwendung des Pendels der Zweck kaum angenähert erreicht.

Will man noch die in Betracht kommenden Differentialgleichungen berücksichtigen, so nimmt die Gleichung für die Bewegung des Pendels

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + c_1 \sin \varphi = 0$$

die Form derjenigen für die in Rede stehende Sinusbewegung

$$\frac{d^2x}{dt^2} + c_2 x = 0$$

erst dann an, wenn die Ablenkung von der Verticalen so gering ist, dass man den Sinus mit dem Bogen vertauschen kann. Die Erfüllung dieser Bedingung bei der Ausführung des Versuches lässt aber die Amplituden so klein ausfallen, dass die Pendelschwingungen ohne andere besondere Vorrichtungen nicht beobachtet werden können.

Im Folgenden will ich über einen Apparat referiren, welcher bei Aufwand geringer Mittel die Sinusbewegung mit mathematischer Genauigkeit wiedergiebt. Die Construction desselben beruht auf einer bekannten geometrischen Betrachtung.

Auf der Peripherie eines Kreises bewege sich ein Punkt P mit constanter Geschwindigkeit. Dann vollführt seine Projection Q auf einen Durchmesser gleichzeitig die Sinusbewegung. (Huyghens'scher Kreis.)

Der Apparat ist so eingerichtet, dass der sich in der Kreisbahn bewegende Punkt P den zugehörigen Projectiionspunkt Q zur Mitbewegung veranlasst. Zu dem Zwecke befindet sich im Innern eines Gehäuses ein Rad, das durch eine Kurbel gedreht werden kann und auf seiner Peripherie einen parallel der Rotationsaxe gerichteten Zapfen trägt.

Vor dem Rade ist eine aus zwei Schienen zusammengesetzte kreisförmige Steuerung angebracht. Während die eine der Schienen zur Führung der Steuerung dient, ist die andere ihrer ganzen Länge nach durchbrochen und nimmt in die Durchbrechung den Zapfen auf. Indem derselbe in ihr auf und ab gleitet, wenn das Rad sich dreht, versetzt er die Steuerung in eine Sinusbewegung.

Der Punkt P wird dargestellt durch einen auf dem Zapfen sitzenden Metallknopf. Den Projectionspunkt Q markirt ein zweiter Knopf, dessen Träger ein auf dem Kreuzungspunkte der Schienen befestigter Bügel bildet. Treffen Bügel und Zapfen an den Enden des Durchmessers zusammen, so gestattet der erstere dem letzteren vermöge seiner Gestalt den erforderlichen Durchgang.

Der Mechanismus ist ganz verdeckt durch eine Platte, in welche die Kreisbahn und der Durchmesser für die Bewegung von Zapfen und Bügel eingeschnitten sind. Nur die Metallknöpfe treten hervor, so dass die interessirenden Punkte P und Q deutlich bezeichnet werden.

In eleganter Form wird der Apparat von Herrn Hugo Plötz in Greifswald ausgeführt, woher er bezogen werden kann. Abbildungen finden sich in den „Mittheilungen aus dem naturwissenschaftl. Verein für Neuvorpommern und Rügen“, XVIII. Jahrg., 1886 und in der „Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht“, I. Jahrg., 1887.<sup>1)</sup>

Die beschriebene Steuerung ist noch für manche andere Zwecke mit Vortheil verwendbar. Handl theilt auf S. 74, Bd. I der „Zeitschr. für den physik. und chem. Unterricht“ mit, dass er sie zum Zeichnen von Wellenlinien gebraucht, ferner benutzt, um mit Hilfe eines dünnen Kautschukschlauches transversale stehende Wellen zu erzeugen.

Eine weitere Anwendung habe ich gemacht bei der Construction des Vibratoriums, eines Apparates, welcher die Lissajous'schen Figuren oder — nach Melde's Bezeichnung — die Schwingungscurven aufzuzeichnen gestattet. Dieselben lassen sich ohne Zweifel graphisch weit weniger leicht und vollkommen hervorbringen, als nach den optischen Methoden. Das Pendel hat auch hier wegen seiner verhältnissmässig grossen Schwingungsdauer vielfach als schwingende Vorrichtung Anwendung gefunden. Ueber mehrere derartige Apparate und ihre Wirkungsweise berichtet J. Hagen in seiner Abhandlung<sup>2)</sup>: „Ueber die Verwendung des Pendels zur graphischen Darstellung der Stimmgabelcurven.“ Zwei Pendelapparate waren auf der Londoner internationalen Ausstellung im Jahre 1876 zu sehen,<sup>3)</sup> deren einer von Tisley & Spiller

<sup>1)</sup> Vgl. ausserdem die Beiblätter zu den Ann. der Phys. und Chem., Bd. XI, S. 124 (1887) und die Zeitschrift für Instrumentenkunde, Bd. 8, S. 107 (1888).

<sup>2)</sup> Zeitschrift für Mathematik und Physik, XXIV. Jahrg., 1879, S. 285.

<sup>3)</sup> Bericht über die wissenschaftl. Apparate auf der Londoner internationalen Ausstellung im Jahre 1876. Braunschweig, 1878, S. 292 u. 293.

nach Airy, der andere nach Angaben von Knoblauch ausgeführt worden war. Ferner zeigte Th. Schmidt in der heutigen Sitzung einen von ihm construirten Apparat vor. Da bei dem schwingenden Pendel die Amplituden fortwährend abnehmen, so lassen sich mit Hilfe desselben in sich zurücklaufende Curven nicht erzielen. Anders verhält es sich bei Anwendung der Steuerung, so dass sie auch für den vorliegenden Zweck das Pendel passend ersetzt.

Zu erwähnen sind nach dieser Richtung hin schon die Apparate von Stöhrer, Pfaundler, Plettner und „eine Vorrichtung zur mechanisch-graphischen Darstellung der Schwingungscurven“ von E. Mach.<sup>1)</sup> Letzterer sagt darüber unter Anderem: „Dieser Apparat zeichnet also die Schwingungscurven verschiedener Klangfarben mit Rücksicht auf die drei ersten Partialtöne. Man braucht sich natürlich nicht darauf zu beschränken. Es hängt nur von der Zahl der angewandten Räder ab wie viele, und nur von ihren Durchmesser, welcherlei pendelartige Schwingungen man combiniren kann. Lässt man den Schreibstift nach einer Richtung und die Schreibplatte nach irgend einer anderen hin- und herziehen, so erhält man Lissajous'sche Figuren.“

Wie durch die Einrichtung des Vibratoriums dies erreicht wird, ist im Nachstehenden auseinandergesetzt. Auf der Vorderseite eines zum Theil geschlossenen, zum Theil offen gelassenen Gehäuses befindet sich in dem nicht verdeckten Raume die Schreibvorrichtung. Zwei bewegliche, zu einander senkrechte Schienen sind ihrer ganzen Länge nach durchbrochen; die Kreuzungsstelle der Durchbrechungen dient zur Aufnahme eines Halters für den Schreibstift. Seitlich in den Apparat werden durch einen Einschnitt in den Rahmen des Gehäuses Blätter von dem üblichen Bogenformat des Schreibpapiers eingelegt, auf welche der Stift die Curven aufzeichnet, sobald der in dem Gehäuse eingeschlossene Mechanismus vermittels einer ausserhalb befindlichen Kurbel in Bewegung gesetzt wird. Die eine der Schienen führt dann in horizontaler, die andere in verticaler Richtung Sinusbewegungen aus. Die Kreuzungsstelle der Durchbrechungen der Schienen und folglich auch der in ihr sitzende Halter mit dem Schreibstift bewegen sich dabei in einer der resultirenden Schwingungscurve entsprechenden Bahn.

Die Sinusbewegungen der Schienen werden, wie bereits bemerkt, erzeugt durch die oben beschriebene Steuerung, welche zweimal angebracht ist und zwar, von dem Unterschiede in der Richtung abgesehen, beide Mal in genau derselben Weise. Die Zapfen und Bügel ragen wieder durch die in die vorderen Deckplatten eingeschnittenen Bahnen hindurch, um als Träger zu dienen für vier Metallknöpfe, welche die Schwingungen auf den Durchmessern der Kreise und die zugehörigen Bewegungen auf

---

<sup>1)</sup> Pogg., Ann. Bd. 129, 1866, S. 464.

den Peripherien markiren. An den sich zugekehrten Enden der Steuerungen sind die Schienen für die Führung des Schreibstifts in einfacher Weise befestigt. Das Drehen der Räder wird bewirkt von einer Axe aus, welcher eine in der Rückwand des Gehäuses befestigte Hülse als Lager dient. An dem nach der Aussenseite des Apparates gerichteten Ende trägt die Axe die Kurbel, auf dem anderen Ende sitzen zwei Rollen, von denen Schnüre nach den die Steuerungen bewegenden Rädern hinlaufen. Man übersieht, dass der ganze Mechanismus sich durch die Kurbel auf der Rückseite des Apparates leicht in Gang setzen lässt.

Noch einige Einzelheiten mögen hervorgehoben werden. Die Steuerungsräder haben gleiche Radien, auch die Zapfen für die Gleitschienen sind von den Drehungsaxen gleich weit entfernt. Die Rollen auf der Kurbelaxe kann man durch andere auswechseln und auf diese Weise das Verhältniss ihrer Radien innerhalb gewisser Grenzen variiren. Das Lager für die Axe ist in der Wand verstellbar. Deshalb kann man durch gehöriges Spannen der Uebertragungsschnüre sowohl beide Steuerungsräder gleichzeitig, als auch jedes für sich allein bewegen. Der Schreibstift gleitet über das untergelegte Papier leicht hinweg. Soll er nicht zeichnen oder erforderlichen Falles erneuert werden, so lässt sich beides ohne Mühe bewirken.

In der mitgetheilten Form (siehe die Abbildungen in der Zeitschrift für den physikal. und chem. Unterricht, I. Jahrg. S. 200) zeichnet das Vibratorium alle Curven, die sich aus der Combination zweier Sinusbewegungen ergeben, wenn deren Amplituden gleich und ihre Bahnen zu einander senkrecht sind, für welche also Gleichungen gelten von der Form<sup>1)</sup>:

$$x = a \sin (m\pi t + \varphi)$$

$$y = a \sin (n\pi t).$$

Darin bedeuten  $m$  und  $n_{ab}$  die Schwingungszahlen,  $a$  die Amplitude,  $t$  die Zeit und  $\varphi$  die Phasendifferenz, mit welcher sich die Schwingungen vollziehen. Vorzugsweise wird daher demonstrirt die Abhängigkeit der Schwingungscurven

1. von dem Verhältniss der Schwingungszahlen,
2. von der Phasendifferenz.

Handelt es sich z. B. um die der Quinte entsprechende Curve, für welche die Schwingungszahlen sich wie 2 : 3 verhalten, so setzt man auf die Kurbelaxe Rollen auf, deren Radien in diesem Verhältniss stehen. Da die Radien der Steuerungsräder gleich sind, so macht von den

---

<sup>1)</sup> Ueber die analytische Behandlung der Curven überhaupt siehe Melde, Die Lehre von den Schwingungscurven, Leipzig 1864; Wilhelm Braun, Die Singularitäten der Lissajous'schen Stimmgabelcurven, Inaug.-Dissert., Erlangen 1875; Himstedt, Ueber Lissajous'sche Curven, Grunert's Arch. 70, Heft 4, 1883; H. Ekama, Die Lissajous'schen Curven, Grunert's Arch. (2) 6, Heft 1, 1887.



Schienen, welche den Schreibstift führen, die eine zwei volle Schwingungen, während die andere deren drei ausführt.

Um ferner die Gestalt der Curve zu erhalten für eine gegebene Phasendifferenz  $\varphi$ , ändert man die Stellung der Curbelaxe in der Weise, dass die Steuerungsräder in den Uebertragungsschnüren gleiten. Danach lassen sie sich mittelst zweier an den freien Enden ihrer Axen auf der Rückseite des Vibratoriums angebrachter Griffe so einstellen, dass die Schwingungen auf den Durchmessern der Kreise die Phasendifferenz  $\varphi$  haben, was man an der Stellung der Metallknöpfe auf den Kreis-peripherien erkennt. Beim Entstehen der Curven werden also die Verhältnisse der Schwingungszahlen und die Phasendifferenzen in angemessener Weise auf der Vorderseite des Vibratoriums angezeigt.

Wie der Apparat zur Erläuterung der verschiedenen Arten des polarisirten Lichtes gebraucht werden kann, ist ohne Weiteres ersichtlich.

Der Apparat zur Darstellung der Sinusbewegung und das Vibratorium wurden während des Vortrags vorgezeigt.

Im Anschluss an die vorstehenden Mittheilungen wiederholte Herr Prof. Dr. O. E. Meyer die schon am 14. Novbr. v. J. gezeigten Versuche Lissajous', mit Stimmgabeln die beschriebenen Curven darzustellen.

Der erste Assistent am pharmaceutischen Institut, Herr Dr. Georg Kassner, sprach über die von ihm entdeckten

#### Salze der Orthobleisäure.

In dem Bestreben, einen Ersatz für das von mir früher als Oxydationsmittel vorgeschlagene mangansaure Baryum aufzufinden, habe ich versucht, neue Verbindungen herzustellen, oder aber eine neue Combination bekannter Verbindungen zu gewinnen, durch welche es möglich ist, Sauerstoff der Luft zu entziehen und denselben durch einfache Behandlung an oxydirbare Substanzen abzugeben. Bei diesen Versuchen ging ich zunächst von der Annahme aus, dass durch die Gegenwart von Bleioxyd eine höhere Oxydation des Baryumoxyds zu Baryumsuperoxyd viel leichter erreicht werden könne, als dies beim Erhitzen des Baryumhydroxyds für sich möglich ist, indem die beim Erhitzen des Bleioxyds in schwacher Rothgluth entstehende Mennige Sauerstoff an das Baryumhydroxyd abtritt.

Der beim Zusammenschmelzen gleicher Gewichtstheile Baryumhydroxyd und Bleioxyd von mir erhaltene Körper bestand aber nicht, wie ich erwartet hatte, aus Baryumsuperoxyd, sondern war eine neue, schwarzgefärbte Verbindung von Baryum, Blei und Sauerstoff, nämlich bleisaures Baryum,  $Ba_2PbO_4$ , wie dies ihr Verhalten gegen Reagentien zeigt.

Salzsäure löste dieselbe zu einer gelbgrünen Flüssigkeit auf, welche beim Erwärmen reichlich Chlor abgab und darauf während des Erkaltens

einen weissen krystallinischen Niederschlag von Chlorblei ausschied. Salpetersäure bewirkte Zersetzung unter Abscheidung von Bleisuperoxyd; in der von dieser abfiltrirten Flüssigkeit rief ein Zusatz von Schwefelsäure einen dicken weissen Niederschlag von Baryumsulfat, vermisch mit wenig Bleisulfat, hervor. Es war somit kein Zweifel, dass keine höhere Oxydation des Baryums, sondern nur eine solche des Bleies stattgefunden hatte. Dies Verhalten ist um so auffallender, als gerade die höheren Sauerstoffverbindungen des Bleies in der Hitze leichter zerfallen, als das Hyperoxyd des Baryums. Für dasselbe kann keine andere Erklärung gegeben werden, als dass die Gegenwart des Baryumhydrats auf das Bleioxyd einen derartigen Einfluss übt, dass es sich mit mehr Sauerstoff, als es sonst der Fall ist, zu beladen vermag und nunmehr dem Baryumhydrat als Säure gegenübertritt.

Bei den Versuchen, die Zusammensetzung der eigenthümlichen Verbindung festzustellen, stiess ich insofern auf Schwierigkeiten, als eine Isolirung derselben nicht gelingen wollte. Sie war nämlich in Wasser, Alkohol u. dergl. indifferenten Lösungsmitteln vollkommen unlöslich, während sie von allen Säuren zersetzt wurde. Ich wählte daher einen inductiven Weg zur Ermittlung der Zusammensetzung und benutzte ausserdem an Stelle des Baryumhydroxyds Baryumcarbonat, welches wegen Abwesenheit von Krystallwasser manche Vorzüge bot. Meine Versuche ergaben zunächst, dass das an der Luft zur hellen Rothgluth erhitzte Bleioxyd im Stande ist, die Kohlensäure des Baryumcarbonats auszutreiben und sich mit der Base desselben zu verbinden. Darauf glühte ich einmal eine innige Mischung gleicher Aequivalente Baryum- und Bleicarbonat, sodann eine solche, welche von letzterem  $1\frac{1}{2}$ , endlich 2 Aequivalente auf 1 Aequivalent Baryumcarbonat enthielt, stark an der Luft und prüfte, ob von dem einen oder dem anderen Körper ein unverbundener Rest geblieben war. In einer zweiten Versuchsreihe wurde das Verhältniss umgekehrt, d. h. es wurde auf 1 Aequivalent Bleioxyd  $1\frac{1}{2}$  bzw. 2 Aequivalente Baryumcarbonat gewählt. Eine Mischung von gleichen Aequivalenten Bleioxyd und Baryumcarbonat ergab kein befriedigendes Resultat, da immer noch ein Ueberschuss von Bleioxyd vorhanden war, was daran erkannt wurde, dass das Filtrat der durch Zersetzen des Pulvers mit Salpetersäure erhaltenen Flüssigkeit starken Niederschlag mittels Schwefelwasserstoff gab.

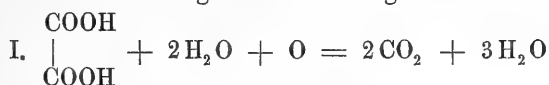
Dagegen zeigten die Versuche, dass das Verhältniss von 1 Aequivalent Bleioxyd auf 2 Aequivalente Baryumcarbonat das richtige war, denn in diesem Falle war weder ein erhebliches, von Kohlensäure herührendes Aufbrausen, noch ein Niederschlag von Schwefelblei (eine bräunliche Trübung kann dabei vernachlässigt werden) in der durch Salpetersäure bewirkten Lösung bzw. Filtrate wahrzunehmen.

Ausser dieser qualitativen Prüfung stand mir in der Bestimmung des Sauerstoffgehaltes der Verbindung ein Mittel zu Gebote, durch welches jeder Fortschritt in der Zunahme der Oxydation constatirt und damit die Zusammensetzung des Körpers controlirt werden konnte. Blieb z. B. die Menge des aufgenommenen Sauerstoffs nach fortgesetztem Glühen der Mischung in mehreren auf einander folgenden Analysen constant, so war dies ein Zeichen, dass eine weitere Oxydation nicht möglich und somit die Grenze der Sauerstoffabsorption erreicht war.

So erhielt ich z. B. bei einer derartigen Untersuchungsreihe in einer zuerst genommenen Probe der Baryum - Bleimischung nach etwa halbstündigem Glühen 2,32 pCt. disponiblen Sauerstoff.<sup>1)</sup> In einer späteren Untersuchung erhielt ich 2,59 pCt. disponiblen Sauerstoff und am Schlusse endlich 2,86 pCt., worauf eine weitere Sauerstoffzunahme nicht mehr zu constatiren war.

Die Bestimmung des disponiblen Sauerstoffs geschah in der Weise, dass in der Regel 3 deg des betreffenden Körpers mit 1 deg chemisch reiner Oxalsäure unter Zufügung verdünnter Salpetersäure in der Wärme gelöst wurden. War die Flüssigkeit klar geworden, so wurde der jetzt noch vorhandene Ueberschuss der Oxalsäure mit Hilfe titrirter Chamäleonlösung zurückgemessen.

Das Resultat wurde auf Oxalsäure berechnet und von der anfangs zugesetzten Menge letzterer abgezogen. Aus der Differenz wurde der disponible Sauerstoff nach folgender Gleichung II berechnet:



$$\text{II. } 126 : 16 = \text{Differenz: } x.$$

Gleichung I giebt den chemischen Vorgang der Oxydation wieder. Ausser der Salpetersäure eignen sich zum Lösen der Bleiverbindung mit Hilfe von Oxalsäure auch noch Essigsäure, wobei man vor dem Zurücktitriren mit Kaliumpermanganat Schwefelsäure hinzufügen muss. Der hierbei entstehende Niederschlag von Bleisulfat übt keine Störung aus.

Ich möchte sogar diese letztere Bestimmungsweise in Zukunft jeder anderen vorziehen, da mir zuweilen bei der Anwendung von Salpetersäure einige unerklärliche Differenzen vorgekommen sind, welche bei der Benutzung von Essigsäure und Schwefelsäure nicht auftraten. Indessen waren sie nicht derart, dass sie das Resultat erheblich beeinflusst hätten.

<sup>1)</sup> Unter der Bezeichnung „disponibler Sauerstoff“ verstehe ich jene Quantität Sauerstoff, welche in den betreffenden Verbindungen durch Einwirkung von Reagentien nutzbar gemacht werden kann, welche also mit Salzsäure Chlor giebt und Oxydationswirkungen auszuführen vermag, wie dies z. B. das eine Atom Sauerstoff des Mangansuperoxyds, Baryumsuperoxyds, Bleisuperoxyds und anderer Verbindungen bewirkt.

Ich fand also am Schlusse einer derartigen Versuchsreihe, dass 2,86 pCt. disponiblen Sauerstoffs gefunden worden waren, während die theoretische Berechnung deren 2,94 verlangt.

Das Präparat besitzt demnach nach den Ergebnissen der qualitativen und titrimetrischen Analyse eine der Formel  $\text{Ba}_2\text{PbO}_4$  entsprechende Zusammensetzung und kann als das Baryumsalz der hypothetischen Orthobleisäure  $\text{H}_4\text{PbO}_4$  oder kurzweg als bleisaures Baryum aufgefasst werden.

Die Darstellung desselben aus dem Carbonat des Baryums vollzieht sich viel schwieriger und erfordert bei weitem höhere Temperatur als diejenige aus Baryumhydrat. Während das bleisaure Baryum in letzterem Falle bereits in der Hitze der Bunsenflamme entsteht, giebt eine Mischung von Bleioxyd mit Baryumcarbonat den Körper erst bei der Temperatur, welche eine Glasbläserlampe zu erzeugen vermag.

In ähnlicher Weise wie das bleisaure Baryum konnte nun auch das bleisaure Strontium aus Strontiumhydrat bzw. Strontiumcarbonat dargestellt werden. Die Eigenschaften dieses Salzes sind ganz analog denen der ersteren Verbindung, nur die Farbe desselben ist verschieden; das bleisaure Strontium ist ein Körper von dunkler, chokoladenbrauner Farbe.

Man konnte jetzt erwarten, dass auch das dritte der Erdalkalimetalle, das Calcium, sich dem Bleioxyd gegenüber nicht anders wie die beiden anderen verhalten und eine Verbindung der Formel  $\text{Ca}_2\text{PbO}_4$  liefern würde.

Dies ist auch in der That der Fall, nur mit dem Unterschiede, dass sich die Bildung des bleisuren Calciums viel leichter als die der Baryum- und Strontiumsalze vollzieht. Während bei jenen helle Rothgluth erforderlich war, genügte bei diesen schon mittlere Rothgluth und zur Darstellung im Kleinen eine Hitze, wie sie die Bunsenflamme zu erzeugen vermag.

Auch verhielt sich die Mischung von Calciumcarbonat und Bleioxyd vom Anfange bis zum Ende in so weit verschieden, als sie nicht zusammenbackte, sondern stets pulverförmig blieb. Ja, zu einem gewissen Zeitpunkte wurde die Masse so porös und locker, dass sie mit grösster Leichtigkeit, ähnlich wie Lycopodium-Sporen, bewegt werden konnte. Durch dieses Verhalten war ein gänzliches Durchdringen des Pulvers durch den Sauerstoff der Luft möglich und die Folge davon war, dass der bleisaure Kalk bei genügend hoher Temperatur und reichlichem Luftzutritt in bereits zehn Minuten hergestellt werden konnte. Man erkennt den Zeitpunkt, an welchem die Verbindung gebildet ist, daran, dass eine Probe des Präparates beim Uebergiessen mit verdünnter Salpetersäure kein Aufbrausen mehr zeigt und im Filtrat durch Schwefel-

wasserstoff kein Niederschlag, höchstens vielleicht eine schwache bräunliche Färbung entsteht.

Der so gewonnene bleisaure Kalk bildet ein schweres Pulver von gelblich-rother Farbe, welches sich im Aussehen kaum von pulverisirtem Bleioxyd unterscheidet.

Diese drei neuen Verbindungen sind in Wasser unlöslich, doch vermögen sie demselben mit der Zeit eine alkalische Reaction zu ertheilen, wobei sich beim Stehen an der Luft an der Oberfläche des Wassers eine weissliche Haut von Erdalkali-Carbonat bildet. Von den Säuren werden sie sämmtlich zerlegt, und zwar von Salzsäure unter Entwicklung von Chlor, von den übrigen unter Abscheidung von Bleisuperoxyd, welches somit als das Anhydrid der Orthobleisäure  $H_4PbO_4$  aufzufassen ist, ähnlich wie dies vom Kohlendioxyd in Bezug auf die hypothetische Orthokohlensäure  $H_4CO_4$  gilt.

Will man mit Säuren eine klare Lösung der betreffenden drei Verbindungen erzielen, so kann dies nur mit Hilfe einer reducirenden Substanz, z. B. Oxalsäure, Zucker u. s. w. geschehen. Am besten eignen sich von den Säuren zu diesem Zweck die Salpetersäure und heisse Essigsäure.

Aber nicht nur die starken Mineralsäuren vermögen die Plumbate der Erdalkalien zu spalten, auch die schwache Kohlensäure ist dies im Stande. Schon wenn man die Präparate an feuchter, kohlensäurehaltiger Luft liegen lässt, so giebt sich wenigstens bei dem Baryum- und Calciumplumbate durch Annahme einer braunen Farbe die Bildung von Bleisuperoxyd zu erkennen. Noch rascher erfolgt die Zerlegung, wenn man die Salze mit Wasser zu einem Brei anrührt und in diesen bei schwacher Erwärmung Kohlensäure einleitet. Hier bildet sich fast sofort Bleisuperoxyd neben den kohlensauren Salzen der Erdalkalien, namentlich wenn dem Wasser eine geringe Menge Alkalicarbonat zugesetzt ist.

Dieser Umstand brachte mich auf die Vermuthung, dass auch die Bicarbonate der Alkalien eine Zerlegung dieser Verbindungen bewirken würden, da der Zusatz von Alkalicarbonat in obigem Falle gewissermaassen nur als Kohlensäure-Träger aufzufassen ist. In der That vermögen die Bicarbonate schon in der Kälte die Verbindungen zu zerlegen. Diese Zersetzung ist ausserdem mit einer beträchtlichen Temperaturerhöhung verbunden, wenn man die Salze und unter diesen besonders das bleisaure Calcium mit der berechneten Menge zerriebenen Kaliumbicarbonats sowie etwas Wasser mischt und die Mischung bis etwa  $40^{\circ}$  C. erhitzt. Von dem Momente ab, wo das Gemenge anfängt sich braun zu färben, beobachtet man eine rasche Steigerung der Temperatur, welche sich in kurzer Zeit bis zum Siedepunkte des Wassers erheben kann. Die Zersetzbarkeit der drei Plumbate ist aber nicht allein auf freie oder locker bzw. halb gebundene Kohlensäure beschränkt, sie kann

sogar durch die ganz gebundene Kohlensäure der Monocarbonate der Alkalien bewirkt werden. Man braucht diese Körper nur eine gewisse Zeit lang mit verdünnter Soda- oder Pottaschenlösung zu kochen, um die Bildung von Bleisuperoxyd und Erdalkalicarbonat wahrzunehmen. Selbstverständlich muss bei dieser Reaction das Alkali selbst in Freiheit gesetzt werden. Man erhält daher auf diesem Wege neben dem genannten Producte eine Lösung von Aetznatron bzw. Aetzkali, welche nur in dem Falle durch Blei verunreinigt ist, wenn die benutzten Plumbate noch unverbundenen Bleioxyd enthalten hatten. Endlich bewirkt diese Zersetzung auch Wasser allein, und es ist dies ein sehr wichtiges Moment, wenn man es unter mehrfachem Atmosphärendruck und hinreichender Temperatur auf die drei Salze wirken lässt.

Man erhält unter diesen Umständen ebenfalls wieder Bleisuperoxyd, daneben aber die Hydrate der Erdalkalien, von denen Calciumhydrat dem ersteren beigemischt bleibt, die beiden anderen aber wegen ihrer grösseren Löslichkeit durch Wasser ausgezogen werden können.

Die Plumbate des Baryums und Strontiums gewähren somit ein Mittel, durch eine Operation sowohl Bleisuperoxyd als Baryum- und Strontiumhydrat zu gewinnen, welche letzteren allerdings noch von Blei befreit werden müssen, da es sich kaum vermeiden lassen dürfte, dass die im Grossen dargestellten Plumbate des Baryums und Strontiums unverbundenen, d. h. unoxydirten, Bleioxyd enthalten.

Lässt man auf die mit Wasser allein unter mehrfachem Atmosphärendruck zerlegten Präparate Ammonsalze einwirken, so wird Ammoniak in Freiheit gesetzt und man gewinnt neben den Salzen der Erdalkalien ebenfalls wieder Bleisuperoxyd. Wählte man solche Ammonsalze, deren Säure mit den Erdalkalien lösliche Verbindungen liefern, also z. B. Ammonchlorid, Ammonnitrat, Ammonacetat u. dergl., so kann man auf diese Weise das Bleisuperoxyd in reiner Form darstellen.

Dass die drei neuen Verbindungen wegen der Leichtigkeit, mit welcher sie zerfallen, und wegen des dabei entstehenden Bleisuperoxydes auf viele Substanzen oxydirend wirken müssen, bedarf wohl erst keiner weiteren Ausführung. Unter ihnen dürfte namentlich der bleisaure Kalk eine besondere Rolle zu spielen berufen sein, da er das geringste Moleculargewicht und demgemäss den grössten Gehalt an Sauerstoff besitzt. Unter seiner Benutzung arbeitete ich ein besonderes Verfahren zur technischen Gewinnung von Sauerstoff aus, d. h. zur Extraction desselben aus der Atmosphäre, über welches ich mir weitere Mittheilungen vorbehalte.

---

## IV.

# Bericht

über die

## Thätigkeit der botanischen Section der Schlesischen Gesellschaft

im Jahre 1889,

erstattet von

Professor Dr. Ferdinand Cohn,

zeitigem Secretair der Section.

Die botanische Section hat im Jahre 1889 sieben Sitzungen gehalten, in denen Nachstehendes verhandelt wurde:

In der ersten Sitzung vom 17. Januar, welche in dem grossen Hörsaal des botanischen Museums abgehalten wurde, sprach Herr Oberstabsarzt Dr. Schroeter einen Nachruf an den am 8. Januar d. J. verstorbenen

**Dr. phil. W. G. Schneider,**

welcher lange Jahre hindurch als eifriges Mitglied an den Arbeiten der entomologischen, botanischen und naturwissenschaftlichen Section der Schlesischen Gesellschaft theilgenommen hat.

Er war am 28. Mai 1814 zu Breslau als Sohn des Kaufmanns Johann Heinrich Wilhelm Schneider geboren, besuchte von 1829 bis 1834 das Magdalenen-Gymnasium, von 1834 ab die Universität Breslau, wo er Naturwissenschaften studirte. Besonders anregend für ihn war der Unterricht des Professor Gravenhorst; durch ihn wurde dem jungen Studenten eine hervorragende Neigung für das Studium der Entomologie eingeflösst, welcher er auch, neben seiner Thätigkeit in anderen Gebieten der Naturwissenschaften, bis an sein Ende treu geblieben ist.

Am 21. September 1843 wurde er auf seine Dissertation: *Monographia generis Rhabdidae Linnaei* zum Doctor der Philosophie promovirt. Seine Absicht, sich als Privatdocent für Zoologie an der Universität

Breslau zu habilitiren, kam nicht zur Ausführung; doch blieb für ihn andauernd die Beschäftigung mit den Naturwissenschaften seine ganze Lebensaufgabe. Anfangs arbeitete er fast ausschliesslich in dem Gebiete der Insectenkunde und hielt in der entomologischen Section, über deren Thätigkeit er in den Jahren zwischen 1836 und 1863 auch öfter berichtete, zahlreiche Vorträge über seine Beobachtungen und Untersuchungen. Eine Monographie der Gattung *Chrysopa* mit schönen Abbildungen der einzelnen Arten (*Chrysopa pallida* wurde von ihm als neue Art aufgestellt) ist besonders in Druck erschienen.

Eine Zeit lang beschäftigte Schneider sich eifrig mit Sammeln von Mineralien; eine Beschreibung der bei Seeläsgen gefundenen Meteor-Eisenmasse ist von ihm in Poggendorf's Annalen 74, 57 erschienen.

Etwa vom Jahre 1864 an fesselte seine Aufmerksamkeit in hohem Maasse die in dieser Zeit mit besonderer Frische aufblühende Pilzkunde. Er schloss sich jetzt mehr der botanischen Section an und berichtete in deren Sitzungen häufig über die neuesten und wichtigsten Arbeiten im Gebiete der Mykologie. Eifrig nahm er den Gedanken auf, die Pilze der Heimathsprovinz Schlesien, von denen damals nur sehr wenig bekannt war, allseitig zu durchforschen, und es ist sein unbestrittenes Verdienst, eine Reihe eifriger Botaniker in der Provinz, besonders die Herren Lehrer Gerhardt in Liegnitz, Cantor Dressler in Löwenberg, Lehrer Zimmermann in Striegau zum Sammeln von Pilzen zuerst angeregt und darin angeleitet zu haben. Hierdurch wurde ein reiches Material geschaffen, welches die erste Grundlage für die Bearbeitung der schlesischen Pilzkunde bildete. Er selbst trug durch seine Sammlungen, besonders in der Umgegend von Reinerz, zur Bereicherung derselben bei. Mit dem Vortragenden zusammen bearbeitete er eine erste Zusammenstellung der schlesischen Phycomyceten, welche in den Sitzungsberichten der botanischen Section v. J. 1869 mitgetheilt wurde. Später theilte er auch öfter neue Pilzfunde in den Sitzungen dieser Section mit. Für die von Weberbauer begonnenen Abbildungen schlesischer Pilze hat er den begleitenden Text bearbeitet. Grossen Fleiss und Liebe widmete er der Herausgabe einer Sammlung schlesischer Pilze, von welcher bis zu seinem Tode 800 Nummern erschienen sind; sie bringen besonders Synchytrien, Peronosporaceen, Ustilagineen und Uredineen auf mannigfachen Nährpflanzen. In seinen Mittheilungen hat er auch mehrere neue Pilzarten aufgestellt, von denen sich *Synchytrium viride* (Schn. 1871), *Melanotaenium caulium* (Schn. 1871), *Thecaphora affinis* (Schn. 1874) und *Puccinia sessilis* (Schn. 1869) als gute Arten erhalten haben. — Zu seiner Erinnerung wurde eine auf *Thymus chamaedrys* vorkommende *Puccinia* als *P. Schneideri* Schröt. bezeichnet.

In den letzten zehn Jahren hinderte ihn Abnahme der körperlichen Kräfte und ein schmerzhaftes inneres Leiden an weiteren Ausflügen und



wissenschaftlichen Arbeiten; doch blieb er immer noch ein eifriger Besucher der Sectionssitzungen, und die Freude an den Naturerzeugnissen, besonders den Pilzen und Insecten bildete die Sonnenblicke in seinen letzten Tagen.

Er starb am 8. Januar 1889 im Alter von 75 Jahren. Sein Scheiden aus dem Leben brachte ihm Erlösung von schmerzhaften Leiden und mancherlei äusserem Ungemach; aber er konnte auch die beruhigende Zuversicht hinnehmen, dass ihm seine stille und anspruchslose Thätigkeit eine Fülle reiner Freude geschaffen, und dass seine Bestrebungen in den Anregungen, die sie gegeben, nicht erfolglos geblieben sind. —

Wenige Wochen vor Dr. Schneider starb ein anderer anspruchsloser Freund der Botanik und eifriger Besucher der Sectionssitzungen, der in der Erforschung der schlesischen Flora seine grösste Lebensfreude gefunden hatte.

Hermann Kabath war geboren den 16. August 1816 zu Braunsberg in Ostpreussen. Sein Vater wurde im Jahre 1817 nach Gleiwitz an das dortige Königl. katholische Gymnasium versetzt; Hermann absolvirte dasselbe und ging nach einem glänzend bestandenem Examen auf die Universität nach Breslau. Dort studirte er zuerst Medicin, dann Philologie. Nach einiger Zeit wurde er auf der Breslauer Regierung beschäftigt; den grössten Theil seines Lebens aber war er Registrator in der Breslauer Domkanzlei. 1875 wurde er leidend und pensionirt; er lebte dann noch einige Jahre in Breslau und Deutsch-Lissa, und starb daselbst am 12. December 1888. Das Interesse für die Botanik, welches er schon als Gymnasiast hatte, bewahrte er bis zu seinem Tode; er war ein unermüdlicher und sorgfältiger Beobachter der schlesischen Pflanzenwelt und erwarb sich vielfache Verdienste durch Auffinden neuer Fundorte im Gebiete der Gleiwitzer und der Breslauer Flora. Als Florist hat er sich allgemeine Anerkennung erworben durch seine auf langjährige eigene Beobachtungen gegründete: „Flora der Umgegend von Gleiwitz mit Berücksichtigung der geognostischen, Boden- und Höhen-Verhältnisse. Gleiwitz, 1846.“ Kabath hinterliess ein grosses, wohlgeordnetes Herbarium; dasselbe umfasst über 10 000 Species, berücksichtigt gleichzeitig die Culturpflanzen und enthält meist sehr sorgfältige Standortangaben; es ist in den Besitz der agricultur-botanischen Versuchsstation in Breslau übergegangen.

Hierauf hielt Herr Prof. Engler einen Vortrag

#### über die Familie der Loranthaceen

und legte der Versammlung eine Fülle von Herbar- und Museums-Exemplaren, sowie von mikroskopischen Präparaten vor.

Nach Darlegung der systematischen und habituellen Charaktere und der geographischen Verbreitung der Familie berichtete der Vor-

tragende ausführlicher über die Anheftungsweise der *Loranthaceae* an ihr Substrat. In dieser Hinsicht wurden folgende 6 Typen unterschieden:

1. Bei einer Anzahl *L.* wird nur der aus der Haftscheibe hervorgehende primäre Senker entwickelt, der bis zum oder auch in das Holz des Nährastes vordringt; die Haftscheibe wächst dann häufig beträchtlich mehr in die Dicke als der über ihr befindliche Theil des Parasiten, und gewöhnlich zeigt der mit der Haftscheibe in Berührung stehende etwas abgeplattete Theil des Nährastes seitwärts ein stärkeres Dickenwachsthum, sogenannte Gallenbildung. Wie es scheint, kommt den Arten von *Lepidoceras*, *Eubrachion*, *Phrygilanthus*, *Phoradendron* und wohl auch den meisten *Loranthus* der alten Welt (von welchen die Sammler aber nur selten zur Untersuchung dieser Verhältnisse geeignete Exemplare mitbringen) diese Art der Anheftung allein zu.

2. Ein anderer, hinlänglich bekannter Typus wird durch *Viscum album* repräsentirt, bei dem wir an der organischen Basis des primären Senkers mehr oder weniger zahlreiche stielrunde oder etwas zusammengedrückte Rindenwurzeln hervorspriessen sehen. *Arceuthobium Oxycedri* M. Bieb. besitzt ebenfalls Rindenwurzeln und Senker, doch verlaufen hier die Rindenwurzeln sehr unregelmässig unter zahlreichen Krümmungen und Verzweigungen durch die Nährrinde und lösen sich endlich in ein unentwirrbares Geflecht feiner Zellstränge auf.

3. *Loranthus europaeus* L. schliesst sich einigermaassen an *Viscum* an, weicht aber auch in vielfacher Beziehung ab. Die Verbindung dieses Parasiten mit den Nährästen wurde durch R. Hartig (in Danckelmann's Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 1876 S. 324 ff.) genauer beschrieben.

4. Eine vierte Gruppe von *L.* entwickelt nicht Rindenwurzeln, sondern oberhalb der Insertionsstelle des Stämmchens endogen entstehende extracorticale Haftwurzeln, welche nach allen Richtungen über den Nährast hinkriechen, so dass sie um denselben herum bisweilen eine Art von Gitterwerk bilden. So bei *Oryctanthus ruficaulis* (Pöpp. et Endl.) Eichl., *O. occidentalis* (L.) Eichl. u. a., *Phthirnsa pyrifolia* (H. B. Kunth) Eichl., *Phth. guyanensis* (Klotzsch) Eichl. u. a. Wo diese Wurzeln mit dem Nährzweig in Berührung kommen, schwellen sie an, es entsteht an ihnen eine den Nährast leicht umfassende Haftscheibe von 1—2 mm Dicke und 2—6 mm Durchmesser, am Nährast selbst eine der Haftscheibe an Umfang entsprechende Ueberwallung; nachdem die Verbindung zwischen Haftwurzel und Nährast in dieser Weise hergestellt ist, entwickelt sich ein Senker, welcher, in die Rinde der Nährpflanze eingedrungen, sich in derselben meistens zu einer Saugscheibe verbreitert, mit mehr oder weniger grosser Fläche an den Holzkörper anlegt und dann in einzelne Mark-

strahlen lange, mit stark aufgequollenen Membranen versehene Zellfäden (Saugfäden) hineinsendet.

5. Mehrere Arten von *Struthanthus* und *Phthirusa* entwickeln an ihrem windenden oder aufsteigenden dünnen Stengel mehr oder weniger zahlreich Adventivwurzeln an den Knoten und an den Internodien. Bei einer Art, *Struthanthus Schenckii* Engl. von Sa. Catharina in Brasilien, die dem *Str. polyrhizus* Mart. nahe steht und so wie dieser in geisselartige Zweige endet, legen sich diese Wurzeln in ihrer ganzen Länge an die Zweige der Nährpfl. an und erzeugen in kurzen Zwischenräumen (1—2 cm) längliche, nur schwach hervortretende Haftscheibchen, aus deren Mitte ein Senker in den Stengel eintritt. Viel häufiger sehen wir bei mehreren *Struthanthus* [*Str. radicans*] (Cham. et Schlecht.) Blume, *Str. concinnus* Mart., *Str. orbicularis* (H. B. Kunth) Eichl., *Str. marginatus* (Desv.) Blume] mit windenden oder aufrechten Aesten und bei einigen *Phthirusa* an den Internodien ganze Reihen von mehr oder weniger horizontal abstehenden, einfachen und kurzen oder auch längeren und verzweigten Wurzeln [*Phthirusa Theobromae* (Willd.) Eichl.] hervortreten, deren Enden leicht gekrümmt sind. Sobald diese Wurzeln in die Nähe eines Zweiges der Nährpfl. oder ihrer Mutterpfl. oder auch einer anderen Wurzel derselben Pfl. kommen, umklammern sie dieselbe vollständig, winden sich auch bisweilen in einigen Windungen um dieselbe herum, platten sich an der Innenseite ab und erzeugen entweder einzelne flache Haftscheiben oder entwickeln ihre ganze, dem fremden Körper anliegende Unterseite zu einer langen Haftscheibe; je nach der Länge der Haftscheibe erzeugen sie dann einen oder mehrere Senker von der oben geschilderten Beschaffenheit. Werden mehrere Gruppen von Saugfäden aus einer Saugscheibe entsendet, dann wird auch für jede Gruppe ein starkes Hadrombündel (Gefässbündel) angelegt. Wenn die Senker in Wurzeln derselben Species gelangen, dann tritt die Saugscheibe nur undeutlich hervor; es unterbleibt auch die Entwicklung von Saugfäden; der Senker stellt dann vielmehr nur eine Ueberbrückung des Rindengewebes beider Wurzeln dar. An die genannten L. schliesst sich auch *Phrygilanthus flagelliformis* an, dessen Zweige in lange Geisseln mit langen Internodien und schmalen B. endigen, unterhalb deren gewöhnlich zwei und mehr Wurzeln entspringen, von denen einzelne Haftscheiben sich entwickeln.

6. Bei mehreren *Struthanthus* winden die Stengel oder die basalen Theile derselben und entsenden kräftige Senker in die Rinde der Nährzweige; kommen sie mit Zweigen derselben Species in Berührung, so lassen sie auch in diese Senker hinein treten. Letzteres beobachtete ich namentlich vielfach bei *Str. marginatus*. Andere Beispiele von Arten mit windenden und Haftscheiben bildenden Stengeltheilen sind *Str. complexus* Eichl. und *Str. uraguensis* (Hook. et Arn.) Eichl. Auch nicht windende

Zweige einzelner L. bilden bisweilen mehrere Haftscheiben, so *Eremolepis verrucosa* Griseb.

Eine ausführlichere und durch instructive Zeichnungen erläuterte Darstellung dieser interessanten Verhältnisse findet man in Engler's Bearbeitung der *Loranthaceae* in den „Natürlichen Pflanzenfamilien“ von Engler und Prantl, die in Lieferung 30 und 32 Theil III Abth. 1 enthalten ist.

In der zweiten Sitzung vom 31. Januar erläuterte Herr Professor Dr. Stenzel in einer Zusammenstellung von 16 Früchten des Bergahorns (*Acer Pseudoplatanus*) die mannigfaltigen Formen derselben. Man kann sie in drei Reihen bringen, je nachdem die häutigen Ränder der Flügel nur etwa bis in die Hälfte der Samen reichen, also beiderseits weit vom Griffelrest endigen, oder 2. mit einem ganz schmalen Saume bis nahe an diesen verlaufen, oder 3. mit breiter Fläche bis nahe an den Griffelrest reichen. In der ersten und zweiten Reihe bilden die inneren Ränder der Flügel am Samen eine weite Bucht; übrigens aber verlaufen sie bald flach ausgesperrt, fast unter einem gestreckten Winkel, wie dies beim Spitzahorn (*Acer platanoides*) die Regel ist, bald unter einem stumpfen, einem rechten, einem spitzen Winkel zusammenneigend, zuweilen endlich mit ihren Enden so gegen einander gekrümmt, dass sie sich zum Theil decken, ja wohl der eine Flügel über den Rücken des anderen vortritt. Bei den Früchten der dritten Reihe sind die Flügel mehr oder weniger gegen einander geneigt, ihre inneren Ränder stossen aber nahe dem Griffelrest fast geradlinig aneinander, so dass sie, wo die Flügel nicht erheblich auseinander weichen, sich der ganzen Länge nach berühren oder selbst über einander legen, eine eigenartigere Form, als die von Ortmann als *Acer Dittrichii* bezeichnete. Besonders schön war sie an einem Baume unweit der unteren Brettschneidemühle in Wölfelsgrund ausgebildet.

Die Krümmung des Rückens der Flügel ist bald so gering, dass derselbe fast gerade erscheint, bei sonst sehr verschiedenen Fruchtformen, bald gleichförmig bis zum Halbkreise, bald erst gegen das Ende ausgeprägt, wie bei *A. Dittrichii*, alle diese Stufen durch unmerklich auseinander liegende Zwischenformen verbunden.

Viel häufiger, als beim Spitzahorn, finden sich beim Bergahorn mehrzählige Früchte, am seltensten fünfzählige. Drei- und vierzählige wurden an einer und derselben Fruchttraube zwischen regelmässig zweizähligen vorgelegt, welche am Ende eine Frucht mit sechs sternförmig um die Mitte gestellten Theilfrüchten trug.

Aus einigen Blüthen endlich hatten sich je zwei dicht bei einander stehende regelmässig zweiflügelige Früchte entwickelt, welche so gestellt waren, dass sie einander die schmalen Seiten zukehrten; sie lagen also

mit ihren grossen vier Flügeln in einer Ebene. Um beide aber zog sich der eingetrocknete Rest des Blütenbodens ununterbrochen herum. Will man hier eine Verwachsung von zwei Blüten annehmen, so sind sie jedenfalls so weit vereinigt gewesen, dass Kelch, Blumenkrone und wahrscheinlich auch die Staubgefässe in je einem Kreise um die beiden Stempel gestanden haben.

Schliesslich wies der Vortragende darauf hin, dass die gewöhnlich nur vereinzelt vorkommenden drei- und vierstachligen Früchte an manchen Bäumen in sehr grosser Zahl auftreten, eine gewisse Bildungsrichtung hier also beginnt herrschend zu werden. In viel höherem Grade aber gilt dies von der Form der einzelnen Früchte. Auf jedem Baume findet sich, mit geringen Schwankungen natürlich, nur eine bestimmte Fruchtform, so dass wohl zu vermuthen ist, dass diese bereits von einer ähnlichen ererbt sei und sich auch weiter vererben werde.

Hierauf hielt Herr Professor Dr. G. Hieronymus einen Vortrag  
**über Pflanzengallen.**

Der Bericht über diesen Vortrag wird in Verbindung mit einem über denselben Gegenstand in der Sitzung vom 5. December gehaltenen Vortrag demnächst erscheinen.

In der dritten Sitzung vom 14. Februar theilte der Secretair mit, dass das Präsidium der Gesellschaft zur Conservirung des grossen der Gesellschaft gehörigen Herbariums, insbesondere zur Befestigung der Pflanzen an den Bogen mittelst Papierstreifen, eine entsprechende Summe bewilligt habe.

Hierauf hielt derselbe einen Vortrag

**über Aposporie bei *Athyrium Filix Femina* var. *clarissimum***

und über Entwicklung der aus den metamorphosirten Sporangien entstandenen Knöllchen zu anormalen, diöcischen Prothallien mit Archegonien und Antheridien, über die schon in dem Jahresbericht für 1888 S. 157 Bericht erstattet worden ist.

Herr Professor Stenzel legte eine Reihe von Früchten von *Tragopogon pratensis* vor, welche alle Stufen der Verwachsung zeigten. Sie stammten aus einem sehr grossen Blütenkorbe mit oben stark verbreitertem, hohlen Stiele und 20 Hüllkelchblättern statt der gewöhnlichen acht, was auf eine beginnende Verbänderung hindeutet. Die am vollkommensten vereinigten Früchte waren nur durch eine seichte Längsfurche beiderseits gegen einander abgegrenzt, bald die eine taub, bald beide mit gut entwickeltem Samen; die Fruchthöhlen nur durch eine ganz dünne häutige Scheidewand getrennt, welche an manchen Stellen kaum noch zu unterscheiden war. Am Ende des Schnabels stand nur

eine, flach trichterförmige Federkrone, aber über beiden Furchen des Schnabels mit gedrängten Federhaaren, so dass der sonst gleichförmige Trichter hier zwei einander gegenüberstehende dichtere und daher etwas dunklere Streifen hatte. In seinem Grunde erblickte man am Ende des Schnabels zwei, aber nach innen zusammengefloßene Narben der abgefallenen Blumenkrone, welche daher einen semmelförmigen Umriss hatten. Es mag daher hier nur eine, etwas breitgedrückte und beiderseits der Länge nach gefurchte Blumenkronröhre gesessen haben, welche freilich wohl mehr als fünf Staubgefäße und Zipfel ihres Saumes getragen haben mag.

Andere Früchte hingen nur noch mit einer schmalen Längsleiste zusammen, jede war ringsum von der fast vollständigen Fruchthülle umgeben. Hier trug der Schnabel zwei trichterförmige Federkronen, deren an einander liegende Federhaare sich senkrecht aufgerichtet hatten und so eine flache Scheidewand zwischen den Hohlräumen der beiden schräg nach aussen gedrängten Trichter bildeten. Im Grunde eines jeden derselben sah man eine kreisrunde Narbe der abgefallenen Blumenkronröhre, beide so nahe an einander, dass sie sich fast berührten.

Einige Male fanden sich auch drei, bald in einer Reihe, bald im Dreieck, vereinzelt selbst vier neben einander stehende Früchte in verschiedenem Grade verwachsen, einzelne nur mit dem eigentlichen Fruchtkörper, während die Schnäbel unter spitzem Winkel auseinander gingen.

An anderen Stauden derselben Art von demselben Fundorte, hinter dem Forsthause von Wölfelsgrund, haben sich ähnliche Bildungen nicht gefunden.

Herr Dr. Pax legte Wurzeln von *Anthriscus nitida* mit Adventivknospen vor, welche gleich denen bei *Taraxacum* zu den regenerativen Wurzelsprossen gehören.

Derselbe übergab hierauf ein von ihm in Gemeinschaft mit Herrn Apotheker E. Fiek in Hirschberg bearbeitete

### **Zusammenstellung neuer Standorte schlesischer Pflanzen aus dem Jahre 1888**

unter Vorlegung der Exemplare, welche bereits im Jahresbericht für 1888 S. 174—206 abgedruckt worden ist.

Im Anschlusse an die Erörterungen des Herrn Dr. Pax legte Herr Gymnasiallehrer Dr. Schube die von ihm in den beiden letzten Jahren im Gebiete beobachteten Verbänderungen vor. Dieselben gehörten folgenden Pflanzenarten an: *Anemone narcissiflora* L. von der Brünnelhaide, *Fragaria vesca* L. von Gräfenberg, *Daucus Carota* L. von Dürrgoy, *Homogyne alpina* Cass. von den Kammhäusern im Isergebirge, *Tanacetum vulgare* L. von Oswitz, *Chrysanthemum Leucanthemum* L. von Endersdorf OS., *Cichorium Intybus* L. von Rux bei Breslau, *Leontodon hastilis* L. von der Hock-

schar, *Tragopogon orientalis* von Rothschild bei Nimptsch, *Hypochoeris radicata* L. von Gräfenberg, *Prenanthes muralis* L. von ebendort, *Phyteuma spicatum* L. von Thomasdorf im Gesenke und *Campanula rotundifolia* var. *Scheuchzeri* (Vill.) aus dem Teufelsgärtchen.

Schliesslich legte Herr Oberstabsarzt Dr. Schroeter neue Fascikel der von Krieger herausgegebenen Pilzsammlung, *Fungi saxonici*, vor.

In der vierten Sitzung vom 1. März legte Herr Apotheker Werner vor:

1) *Oleum Betel* von *Piper Betle* L. *Chavica Betle* Mig., einem auf Ceylon und Hinterindien vielfach cultivirten Kletterstrauch. Die Blätter dieses Strauches sind im Heimathlande schon längst als Kurmittel bekannt, sie werden dort mit den Samen der Areca-Palme, *Areca Catechu* L., welche den Namen Betelnüsse führen, unter Zusatz von etwas Kalk benutzt. In letzter Zeit ist man auf *Piper Betle* wieder aufmerksam geworden, und Apotheker Schmitz in Samarang hat dort die Blätter destillirt und das Oel hierher gesandt. Es ist von brauner Farbe, nicht unangenehmem, an Theer erinnernden Geruch und besitzt einen brennenden Geschmack. Es ist schwerer als Wasser, sein spec. Gewicht ist 1,020 bei  $+ 15^{\circ}$  C. Der Siedepunkt liegt zwischen  $250$  und  $260^{\circ}$  C. Die Ausbeute beträgt etwa 0,5 pCt. vom Rohmaterial. Es soll eine gute Wirkung bei katarrhalischen und Lungen-Affectionen, besonders bei Kindern üben. Der chemische Charakter des Oeles ist noch so wenig bekannt, dass sich vor der Hand Gewisses noch nicht sagen lässt.

2) *Oleum Macassar* von *Schleicheria trijuga* — *Sapindaceae* — Ostindien; gepresst aus den Samen. Es soll in der Heimath einen grossen Ruf als Haarwuchs beförderndes, Schinnen und Ekzem beseitigendes Oel haben, und früher viel importirt worden sein. Später ist dafür Cocos-Oel in den Handel gekommen, welches entweder mit den Blüthen einer Anonacee — *Cananga odorata*? — oder einer Magnoliacee — *Michelia Champaca*? — digerirt wurde. Später wurde bekanntlich ein beliebiges fettes Oel mit Alkanna digerirt und beliebig parfümirt. Das Oel der *Schleicheria trijuga* ist bei gewöhnlicher Temperatur halbflüssig, von gelblichweisser Farbe und riecht schwach nach Bittermandel-Oel; es soll auch einen Gehalt von 0,05 pCt. Blausäure haben. Das Oel hat in letzter Zeit viel Nachfrage erfahren.

Herr Privatdocent Dr. Pax hielt einen Vortrag

über das Variiren der Blätter und Früchte in der Gattung *Acer*.

Der Secretair der Section theilte eine Einladung des Herrn Professor Dr. Leimbach in Arnstadt zur Betheiligung an der von ihm herausgegebenen Deutschen Botanischen Monatsschrift mit; ferner ein

Circularschreiben des Herrn Professor Dr. Partsch hier, welches eine Aufforderung zur Erforschung schlesischer Landeskunde im Anschluss an die beim zweiten Geographentag in Halle gefassten Beschlüsse enthält.

Die Section tritt den von Herrn Professor Partsch dargelegten Vorschlägen bei; denselben entsprechend hat Herr Dr. Schube die Zusammenstellung der auf die schlesische Flora bezüglichen Litteratur übernommen; dieselbe soll demnächst von der Schlesischen Gesellschaft in Druck gegeben werden.

Herr Dr. Eidam hielt einen Vortrag  
**über die durch Rhizoctonien und Sclerotinien veranlassten Krankheiten von Culturpflanzen.**

In der fünften Sitzung vom 31. October legte der Secretair, Professor Ferdinand Cohn, vor eine von Herrn Schneider in Hirschberg der Section zugeschnittene Abhandlung aus der Deutschen botanischen Monatsschrift:

#### **Uebersicht der sudetischen Archihieracien.**

Hierauf sprach Professor Ferdinand Cohn

#### **zur Erinnerung an Dr. Franz Hellwig.**

Geboren zu Danzig am 2. Juni 1861, hatte Hellwig sich schon auf den dortigen Realgymnasien zu St. Johann und St. Peter eine vortreffliche naturwissenschaftliche Vorbildung erworben, als derselbe zu Ostern 1882 die Universität Breslau bezog. Hier fesselte ihn vor allen Göppert an das Studium der Botanik, der bis in seine letzten Lebensjahre die Gabe besass, strebsame Schüler mit derselben Begeisterung für wissenschaftliche Forschung zu erfüllen, die ihn selber beseelte. Gleichzeitig erwarb Hellwig sich tüchtige Kenntnisse in Mineralogie und Geologie unter der Leitung von Römer, während durch Partsch sein Interesse für Geographie wissenschaftliche Schulung gewann. Die Danziger naturforschende Gesellschaft, die in nachahmenswerther Weise alljährlich Studirende mit dem Auftrage entsendet, einzelne Kreise der Provinz Westpreussen botanisch zu erforschen, und sich dadurch für die Lösung grösserer Aufgaben vorzubereiten, beauftragte Hellwig mit der Untersuchung des Kreises Schwetz. Seine in den Schriften der Gesellschaft vom Jahre 1882 und 1883 abgedruckten Berichte zeichnen sich bereits durch Umsicht und Genauigkeit der Beobachtungen, wie durch Klarheit der Darstellung aus. Als im Jahre 1883 die Breslauer philosophische Facultät auf Göppert's Vorschlag die Preisaufgabe gestellt hatte: „Ueber die Urvegetation und über die Culturpflanzen des gesamten Deutschlands, ihre Einführung und Verbreitung in den verschiedenen geschichtlichen Perioden, von der antiken Zeit bis auf unsere Tage“, machte sich H. an die Bearbeitung dieser Frage, die eben so



eingehende litterar-historische, wie botanische Studien erforderte. Seine Arbeit wurde 1884 mit dem vollen Preise gekrönt, und im Jahre 1886 derart zur Doctor-Dissertation umgearbeitet, dass von den in Deutschland ursprünglich nicht einheimischen Gewächsen die Culturpflanzen bei Seite gelassen, dagegen die Geschichte der eingewanderten Unkräuter und Ruderalpflanzen in eingehender Weise erforscht wurde; in dieser neuen Bearbeitung ist dieselbe in Band VII, Heft 4 u. 5 von Engler's Botanischen Jahrbüchern aufgenommen worden. Nach seiner am 12. März 1886 erfolgten Promotion ging H. als Assistent von Just an die Polytechnische Hochschule zu Karlsruhe i. B., nachdem er schon unter Göppert die zweite Assistenten-Stelle am Breslauer botanischen Garten bekleidet hatte. In Karlsruhe waren Hellwig seiner Zeit die Arbeiten im botanischen Garten zugewiesen; die Excursionen, die er zu leiten hatte, machten ihn mit der Flora von Süddeutschland, des Schwarzwaldes und der Vogesen bekannt. Im Sommer 1887 absolvirte H. in Breslau die wissenschaftliche Staatsprüfung und unternahm sodann in Gemeinschaft mit Dr. Woitschach im Auftrage der Schlesischen Gesellschaft eine 14tägige Excursion zur Untersuchung der Torfmoore von Niederschlesien und der Oberlausitz. Hierauf begab H. sich nach Berlin, in der Absicht, die dortigen botanischen Sammlungen zu studiren, gleichzeitig aber auch in der Hoffnung, dass ihm dort die Erfüllung seines sehnlichsten Wunsches gelingen möchte, der ihn von Kindheit an be-seelte, und für den er sich unablässig vorbereitet hatte: nämlich an einer wissenschaftlichen Expedition theilzunehmen. Nachdem sich sein Plan, eine Nordpol-Expedition zu begleiten, zerschlagen hatte, nahm er mit Freuden die Anfang 1888 angebotene Stellung eines Botanikers an der Deutschen Neu-Guinea-Compagnie an. Am 9. Februar 1888 wurde der Contract unterzeichnet, der ihn auf 3 Jahre verpflichtete; wegen der Kürze der Zeit war es ihm nicht einmal möglich, sich in Danzig von dem Vater und den Verwandten zu verabschieden, an denen er mit Treue und Innigkeit hing. Am 3. März verliess H. Berlin, um über Vliessingen nach London zu fahren, wo in Eile noch das botanische Musterinstitut von Kew Garden besichtigt wurde. Am 6. März trat er auf dem Dampfer „Roma“ der British-India-Line die Seereise an. Die Fahrt war rasch und glücklich; selbst in der sturmreichen Bucht von Biscaya hatte er nur einen Tag von der Seekrankheit zu leiden. Am 12. März wurde Gibraltar passirt, zur Linken die Sierra Nevada, zur Rechten der Atlas bis in tiefe Regionen mit Schnee bedeckt. Der 16. März gewährte einen flüchtigen Besuch von Malta; am 20. wurden in Port Saïd und Tags darauf in Suez die Pforten des Orients durchzogen. Am 26. März war ein kurzer Aufenthalt in Aden; während die Passagiere auf dem Schiffe mit dem Frühstück (Tiffin) beschäftigt waren, machte Hellwig eine Excursion auf einen der Berge und kehrte zurück, den Arm beladen

mit gesammelten Pflanzen, zur Ueberraschung des Capitains, der auf den sonnenverbrannten Felsabhängen die Existenz einer Vegetation für unmöglich erachtet hatte. Vierzehn Tage lang kam nun kein Land in Sicht; am 9. April wurde die Linie überschritten; der 11. April brachte den ersten Anblick tropischer Vegetation im Hafen von Batavia, allerdings nur durch das Fernrohr, da wegen der 200 Emigrantinnen, die das Schiff mitführte, die Landung nicht gestattet wurde. Am 17. April zeigten sich auf Timor Repräsentanten australischer Vegetation; vier Tage später wurde die Toresstrasse passirt und auf Thursday-Island eine botanische Excursion ausgeführt. Endlich nach 49tägiger Seefahrt am 25. April 1888 verliess H. das Schiff in Cooktown, der Hauptstadt von Queensland an der Nordküste von Australien. Hier musste er eine Woche verweilen, bevor der der Neu-Guinea-Compagnie gehörige Dampfer „Ottilie“ ihn nach seinem Bestimmungsorte Finschhafen brachte, wo er am 7. Mai anlangte. Der Landeshauptmann des deutschen Schutzgebietes von Neu-Guinea, Geh. Rath Krätke, gestattete H. zunächst einige Musse, sich in die neuen Verhältnisse einzuleben. Gross waren die Hoffnungen und Entwürfe, die der junge Naturforscher mitgebracht hatte. Denn Neu-Guinea, obwohl schon 1515 von portugiesischen Seefahrern entdeckt, ist doch bis in die jüngste Zeit nur in seinen Küstenlinien erforscht, in deren Besitz sich Holland, England und Deutschland getheilt haben. Und wenn auch die Vegetation, die ein höchst merkwürdiges Mittelglied zwischen der asiatischen und australischen Flora bildet, durch Beccari wie durch englische, holländische und deutsche Reisende mehr bekannt zu werden beginnt, so war doch die des deutschen Antheils, welcher den nordöstlichen Abhang der Insel umfasst, nur sehr unvollständig erforscht. Hellwig war durch seinen jugendlich rüstigen, an Entbehrungen und Strapazen gewöhnten Körper, wie durch die Hingebung und Energie seines Charakters ganz besonders berufen, in geographischer wie in naturwissenschaftlicher Hinsicht den geheimnissvollen Schleier zu heben, der das Innere des Landes bis jetzt verhüllte. Seine ersten Excursionen galten natürlich dem Küstengebiet, das, von grossen Strömen durchzogen, eine Anzahl Papuadörfer mit kleinen Pflanzungen von Cocospalmen, Bananen, Taru, Yams und Batatenfeldern enthält, und auch von der deutschen Colonie zunächst zu Plantagen eingerichtet wird. Von Zeit zu Zeit mussten die botanischen Arbeiten durch andere Aufgaben unterbrochen werden. Bald nach der Ankunft erhielt H. den Auftrag, auf einer der Inseln bei Neu-Britannia eine Kaffee-Plantage anzulegen; im Juli 1888 hatte er eben eine grosse Expedition ins Innere vorbereitet, als er den Befehl erhielt, sofort nach der 5 Stunden entfernten Station Kelaua zu fahren, um dort an Stelle des tödtlich erkrankten Stationsvorstehers die Station zu übernehmen. Mehrere Wochen musste H. unter den unerquicklichsten Verhältnissen unter einem unfreundlichen,

stürmischen Klima in der Station verweilen, deren Vegetation auf ihn, im Gegensatz zur tropischen Waldfülle von Finschhafen, den Eindruck der märkischen Haide im Herbst machte. Besondere Schwierigkeiten bereitete hier die Beköstigung der Station, da die Eingeborenen sich ins Innere zurückgezogen und dadurch die Zufuhr von Lebensmitteln aufgehört hatte. Erfolgreich war dagegen die Entdeckungsreise, welche H. im October 1888 im Anschluss an die von der „Kölnischen Zeitung“ veranlasste Expedition des Reisenden Hugo Zöllner nach dem Finisterregebirge im Süden des deutschen Gebietes ausführte. Konnte diese Expedition bis an das Küstengebirge den schmalen Pfaden der Eingeborenen folgen und von diesen Führer und Lebensmittel erhalten, so hörte diese Hilfe an dem vom Kabenauffluss durchbrochenen Engpass auf, der den Eingang in die eigentliche Alpenwelt des deutschen Schutzgebietes bildet. Hier war die aus drei Weissen und einer grossen Anzahl papuanischer und malayischer Diener bestehende Expedition ganz auf ihre eigenen Hilfsmittel angewiesen, da die Jagd fast gar keinen Ertrag brachte, und von Eingeborenen sich nur Spuren in Fischwehren und mit Steinbeilen behauenen Baumstämmen fanden, aber weder Dörfer noch Menschen zu Gesicht kamen. Als Weg musste das Bett des Flusses selbst benutzt werden, der sich in enger Thalschlucht zwischen steilen, bis zum Gipfel bewaldeten Felswänden in einer Reihe von Stromschnellen windet. Unter unsäglichen Beschwerden gelangten die Reisenden, immer steigend, endlich an einen Felsencircus, der dem weiteren Vordringen ein Ziel setzte. Hier entschloss sich Hellwig, mit Zöllner und Winter die Felswand zu erklimmen, um auf den Kamm des Gebirges zu gelangen, während das Lager in der Bewachung der treuen Schwarzen zurückgelassen wurde. Den kühnen Forschern gelang es endlich, einen Gipfel von 2350 m Höhe zu ersteigen, der eine weite Rundschau gewährte. Von diesem Punkte, dem von der Küste entferntesten, den bisher ein Europäer betreten (in der Luftlinie nur 45 km), erblickten sie nicht nur mehrere Gipfel (Kantberg, Schopenhauerberg), die sich über den Kamm des Finisterregebirges erhoben, sondern auch gegen Süden aufsteigend zwei höhere Parallelketten, von denen die vordere, niedrigere als Krätkegebirge und die drei höchsten Gipfel als Zöllnerberg, Winterberg und Hellwigsberg bezeichnet wurden. Hinter dieser Kette stieg eine zweite noch höhere empor, das Bismarckgebirge, dessen dominirender Gipfel, wahrscheinlich die höchste Erhebung des Kaiser-Wilhelmslandes, den Namen des Ottoberges erhielt, der anscheinend zwischen seinen zwei Spitzen Schneefelder zeigte; die neben ihm hervorragenden Spitzen wurden als Marien-, Wilhelms- und Herbertsberg genannt. Von den ausserordentlichen Mühsalen dieser Excursion hat Zöllner in Nummern der „Kölnischen Zeitung“ vom 3. Februar bis 10. März d. J. einen ausführlichen feuilletonistischen

Bericht gegeben, der auch die Hingebung, das Wissen und die praktische Tüchtigkeit H.'s rühmend hervorhebt.

Eine zweite botanische Forschungsreise unternahm Hellwig im Februar 1889 in Begleitung des Dr. Warburg, wobei der im Westen gelegene Sattelberg erstiegen und botanisch untersucht wurde. Im darauf folgenden Monat wurde von ihm in Gemeinschaft mit Winter und Recknagel eine Reise in die entfernteren Theile des deutschen Küstengebietes ausgeführt, welche gleichzeitig den Zweck hatte, Arbeiter für die Plantagen anzuwerben, da die in der Nähe der Colonie lebenden Schwarzen zur Annahme von Arbeiten nicht zu bestimmen waren. Hellwig hatte bald nach seiner Ankunft in Neu-Guinea dem Klima seinen Zoll zu zahlen durch lang andauernde und schwächende Fieberanfälle, die sich von Zeit zu Zeit wiederholten; indess enthält gerade sein letzter am 15. Mai d. J. geschriebener Brief die Bemerkung: „Ich habe mich mit dem Klima gut abgefunden; Fieber habe ich nur in beschränktem Maasse und nicht stark.“ Um so unerwarteter war die Nachricht, dass Dr. Franz Hellwig am 24. Juni d. J. gegen Mitternacht nach kurzer Erkrankung an Dysenterie im Hospital zu Finschhafen gestorben sei. Der Landeshauptmann Geheimrath Krätke, dem die schmerzvolle Pflicht oblag, diese Trauerkunde dem Vater zuzustellen, gab dem Heimgegangenen das Zeugniß, „dass derselbe durch die hervorragenden Eigenschaften seines Geistes und Herzens, durch sein strenges Pflichtgefühl und seinen grossen Diensteifer sich stets ausgezeichnet habe“, und er beklagte den herben Verlust, den die Landesverwaltung des deutschen Schutzgebietes von Neu-Guinea, wie die dortige Beamtenschaft dadurch erleidet. Aber auch die geographische, und insbesondere die botanische Forschung betrauert in Hellwig einen neuen Märtyrer, an dessen Wirken sie grosse Hoffnungen zu knüpfen berechtigt war. Hoffentlich werden die von ihm gemachten botanischen Sammlungen noch wissenschaftlich verworther werden können.

Der Vortragende ist dem Director des Provinzialmuseums in Danzig, Dr. Conwentz, der ihm die Briefe Hellwigs an seinen Vater und Oheim zur Ansicht zuschickte, und der Redaction der „Kölnischen Zeitung“, die ihm die Reiseberichte von Zöllner mittheilte, zu Danke verpflichtet.

Herr Dr. Eidam legte die im Jahre 1888 unter seiner wissenschaftlichen Leitung aus der Fabrik von Robert Brendel, Berlin W, Ansbacher-Strasse 56, hervorgegangenen neuen botanischen Modelle: *Viscum album* ♂ und ♀, *Carpinus Betulus* ♂ und ♀, *Morus nigra* ♂ und ♀, *Cornus mas.*, *Acorus Calamus*, *Typha latifolia* ♂ und ♀, vor, sowie die aus Gelatine höchst kunstvoll dargestellten Modelle von *Penicillium crustaceum* und *Rhizopus nigricans*, welche deren doppelte Fructification und Entwicklungsgeschichte darstellen.

In der sechsten Sitzung am 14. November legte der Secretair im Anschluss an seinen letzten Vortrag vor:

**Schumann, Carl, und Holbring, M., Die Flora von Kaiser Wilhelmsland,** welche soeben als Beiheft zu den von der Neu-Guinea-Compagnie herausgegebenen Nachrichten über Kaiser Wilhelmsland und den Bismarck-Archipel erschienen ist.

Hierauf sprach Herr Professor Dr. Stenzel

#### über gefüllte Blüten von *Cyclamen*.

Eine Knolle von *Cyclamen persicum* trug, Ende October 1890, lauter gefüllte Blüten mit kurzen, stumpfen Kelchzipfeln und weisser, nur am Schlunde purpur-rosafarbener Blumenkrone, an deren fünf Abschnitten sich die rothe Färbung noch flammenartig in die Höhe zog. Aus dem Schlunde traten nun fünf, den Blumenkronzipfeln ganz ähnliche Blättchen hervor, gerade vor jedem eins; die äusseren, vom Blütenstiel abgewendeten fast so gross wie die Kronzipfel, im flachen Bogen fast wagerecht abstehend, nach unten gefaltet; neben ihnen hier und da noch ein kleineres Blättchen. Die Blumenkrone liess sich leicht aus dem Kelche herausnehmen und ihre kurze, krugförmige Röhre in fünf Theile zerbrechen, deren jeder in einen zurückgekrümmten Blumenkronzipfel ausging, davor das aufgerichtete innere Blatt, wie er selbst weiss, nur an dem hohlen fleischigen Grunde fast farblos, darüber, und zwar ebenfalls auf der Innenseite, purpurroth. An dem der Kronröhre entsprechenden untersten Theile aber waren fast überall noch die zwei Fächer eines Staubbeutels angewachsen, welche sich nach oben blattartig verlängerten. Das grössere innere Blatt erschien daher als verlängertes und blattartig verbreitertes Mittelband des vor einem Blumenkronzipfel stehenden Staubgefässes, welches nur noch ganz unten an der Blumenkronröhre angewachsen ist. Die innersten, über den verkümmerten Staubbeutel stehenden Blättchen dagegen sind auf der Innenseite weiss, auf der Aussenseite purpurroth, wenden also dem mittleren Blatte die gleichartige Seite zu. Wir können sie uns daher dadurch entstanden denken, dass das aus dem Staubgefäss herausgewachsene Blatt sich nach der Fläche gespalten hat, wobei, der oft bestätigten Regel entsprechend, beide Theile einander die gleichwerthigen Flächen zukehren. Die mannigfachen Verschiedenheiten der Füllung beruhen in der verschiedenen Grösse und Faltung der inneren Blättchen, noch mehr aber darauf, dass das innerste bald als ein einziges Blatt ausgebildet ist, an welchem nur ein seitlicher Einschnitt einen kleineren oder grösseren Lappen abspaltet, bald als zwei nur noch am Grunde zusammenhängende längs gefaltete Blättchen, endlich als zwei getrennte, welche als Fortsetzungen der zwei Staubbeutelächer erscheinen. Schlagen diese ganz fehl, was besonders an der dem Blütenstiel zugekehrten Seite der Blüthe ge-

schiebt, so ist das innerste Blättchen kleiner oder auch nur noch als ein farbloses lanzettliches Schüppchen ausgebildet. Andererseits treten, wenn auch selten, wohl noch seitliche Zipfel wie weitere kleine Füllblättchen dazu. Der Stempel war in allen Blüthen wie Kelch und Blumenkrone regelmässig.

Zur Veranschaulichung wurden einige frische, gefüllte Blüthen vorgelegt, die verschiedenen Umbildungen der Staubgefässe in innere Blumenblätter an stark vergrösserten Zeichnungen erläutert.

Herr Dr. Schube berichtete  
über die botanischen Ergebnisse seiner in den diesjährigen Sommerferien  
nach Norwegen unternommenen Reise,

unter Vorlegung der bemerkenswerthen gesammelten Pflanzenarten. Gelegenheit zum Sammeln bot sich in der Umgegend von Christiania und Drontheim, am Torghatten und besonders am Tromsdalstind bei Tromsø, sowie am Nordcap und am Holandfjord, einer Meereseinbuchtung in den mächtigen Ibartisen, ferner in ziemlich ergiebiger Weise bei der Durchwanderung des Dovrefjelds, wobei die in pflanzengeographischer Hinsicht berühmte Kundshö besucht wurde, und endlich bei dem Uebergang über die Fjelde zwischen dem Eikisdal und dem Romsdal. Leider wurde namentlich in den südlicheren Theilen des Landes die Ausbeute dadurch sehr beeinträchtigt, dass auch hier, gleichwie in Deutschland, der diesjährige Sommer überaus heiss und trocken war. So war z. B. von *Campanula uniflora* L. auf der Kundshö nicht die Spur mehr zu entdecken. Immerhin wurde doch eine recht stattliche Anzahl interessanter Pflanzenarten heimgebracht; neue Standorte dürften freilich kaum aufgeführt werden können, es wäre denn der von *Aira alpina* L. am Holandfjord, von wo sie in Blytt's Flora nicht aufgeführt ist. Hervorzuheben dürfte vielleicht auch noch sein, dass an einigen Stellen der Fjelde zwischen dem Eikisdal und Romsdal *Diapensia lapponica* L. massenhaft wächst; von dort wurden einige kräftige Rasen für den Breslauer botanischen Garten mitgenommen, die hoffentlich hier einige Zeit aushalten werden.

In der siebenten Sitzung am 5. December hielt Herr Professor Dr. Hieronymus einen Vortrag

über die im letzten Sommer in Schlesien und im Harz gefundenen  
Pflanzengallen,

über den ein besonderer Bericht demnächst erscheinen wird.

Für die Etatszeit 1890/91 wurde der bisherige Secretair wiedergewählt.

**Resultate der Durchforschung**  
der  
**schlesischen Phanerogamenflora**  
**im Jahre 1889**  
zusammengestellt  
von  
**E. Fiek,**  
mit Nachträgen von **Th. Schube.**

---

Die Witterung des Jahres 1889 war dem sammelnden Botaniker nicht günstig. Nachdem der Winter streng und lange gewaltet hatte, trat, fast ohne Uebergang durch einen milden Frühling, sogleich die Hitze und Trockenheit des Sommers und damit eine gewaltig schnelle Entwicklung der Vegetation ein. In überraschend kurzer Zeit wurden Blüthe und Frucht gezeitigt und nach der anhaltenden Sonnengluth des Mai und Juni zeigten Hügel und Lehnen, Wegränder, Raine und trockne Wiesen ein trostloses Aussehen. Daran änderten auch die Regengüsse gegen Ende des Juli und im August nicht viel. Da ist gar Mancher hinausgegangen, um sich an den lieblichen Kindern Flora's zu erfreuen und hat sie vertrocknet und verbrannt gefunden. Das schreckte unsere botanischen Freunde jedoch nicht zurück, ihr Eifer an der Durchforschung der heimathlichen Flora minderte sich nicht, nach wie vor wurde gesammelt und beobachtet und gar mancher Erfolg erzielt. So hat denn die Zahl der Formen im Gebiet, und besonders die der Kreuzungen, sich wiederum vermehrt und die Kenntniss der Verbreitzungsbezirke einer Reihe seltener Arten sich nicht unwesentlich vergrössert.

Was Oesterreichisch-Schlesien betrifft, so verdanke ich der Güte des K. K. Notars, Herrn Andreas Kotula, zu Teschen eine erhebliche Anzahl von Angaben; Oberschlesien ist diesmal leider nur schwach vertreten, dagegen haben die Mittheilungen aus Niederschlesien in erfreulichem Grade zugenommen, und zugleich die Zahl derjenigen Pflanzenfreunde, welche sich an der systematischen Erforschung des Gebiets theiligen. Von Dr. Max Jungck erschien im vergangenen Jahre eine „Flora von Gleiwitz und Umgegend“ (Verlag von A. Jaeger in Gleiwitz), welche die Umgebung der Stadt in einseitigem Umkreise behandelt. Herr Vorschullehrer E. Figert in Liegnitz veröffentlichte

1889 mehrere Aufsätze in der Deutschen Botanischen Monatsschrift, welche sich auf unsere Flora beziehen: „Zwei neue Bastarde aus Schlesien“ (S. 85—87), „*Carex Beckmanniana*, ein neuer Bastard in Schlesien“ (S. 185, 186) u. s. w. und Herr Pharmaceut A. Callier in Militsch in derselben Zeitschrift eine „Mittheilung über *Alnus glutinosa*  $\times$  *incana*“ (S. 51—55). Ausser den Genannten unterstützten mich durch Material und schriftliche Angaben die Herren: Lehrer Barber-Görlitz, Cantor Kahle-Daubitz bei Rietschen, Lehrer Th. Hellwig-Grünberg, Lehrer Schröder-Ochelhermsdorf, Lehrer Kleiber-Droschkau, Kreis Grünberg, Cantor em. Dresler-Löwenberg, Lehrer F. W. Scholz-Jauer, Apotheker C. Scholz-Bojanowo, Lehrer Schwarz-Gr.-Bargen, Prof. Hieronymus-Breslau, Dr. med. Felsmann-Dittmannsdorf, Director Wossidlo-Tarnowitz, Dr. Breitfeld-Pless, Dr. Friedrich-Breslau, Dr. Pax-Berlin, Oberstabsarzt Dr. Schröter-Breslau, Lehrer Liebig-Forstlangwasser, stud. med. Kionka und stud. med. Thiemich-Breslau, Major Runge-Breslau, stud. pharm. Max Fiek-Breslau, Mittelschullehrer Schöpke-Schweidnitz, Lehrer Seidel-Schweidnitz, Lehrer P. Kruber-Ruppersdorf, Kreis Strehlen, Seminarlehrer Richter-Proskau, Apotheker Wetschky-Gnadenfeld. Allen diesen Herren spreche ich hierdurch meinen verbindlichsten Dank aus.

### A. Für das Gebiet neue Arten und Formen.

*Ranunculus pseudofluitans* Legr. Löwenberg: Bach auf den Boberwiesen bei Gross-Rackwitz (Dresler)!

Dem typischen *R. fluitans* Lmk. sehr ähnlich und unter diesem Namen aufgenommen, aber durch raubhaarigen Fruchtboden deutlich verschieden. Uebergangs- und Schwimmblätter vorhanden, diese nach den vorliegenden Exemplaren 3lappig, mit eiförmigen, sparsam eingeschnittenen Lappen.

Die untergetauchten Blätter im Umriss länglich, mit parallelen Zipfeln wie bei *R. fluitans*; auch die Blüthen so gross wie bei der Grundform von *R. fluitans*. Nach J. Freyn jedoch mit diesem entfernter verwandt als mit *R. peltatus* (*R. aquatilis* L. z. Th.).

*Ranunculus auricomus* L. var. *flabellifolius* (Heuff. als Art). Diese auffällige Form, deren Stengelblätter sämmtlich oder doch theilweise fächerförmig gestaltet sind, nähert sich in den übrigen Theilen bald mehr der Grundform, bald, und zwar häufiger, dem *R. cassubicus* L. Die bisher im Gebiet beobachteten und mir zu Gesichte gekommenen Stücke sind denn auch bisher als zu letzterem gehörig betrachtet worden, sie stammen vom Kapsdorfer Goi bei Breslau (Engler), aus der Gegend von Ratibor (Arndt), Katscher (v. Uechtritz) und Gleiwitz (Kabath). — Sch.

+ *Hesperis tristis* L. Schweidnitz: Striegauer Vorstadt verwildert (Schöpke).



+ *Vaccaria grandiflora* Jaub. et Sp. Liegnitz: Töpferberger Viehweide unweit der Bahn, nur ein Exemplar (Figert)!

Von unserer einheimischen *V. segetalis* (Necker) Gcke. durch wesentlich grössere, schön purpurrothe, deutlich ausgeschnittene Petalen verschieden, aber wohl nur als eine klimatische Rasse oder Abart derselben anzusehen. Ich besitze diese, dem Südosten Europas angehörende Form noch von Konstanz (leg. Max Fiek 1888) und da sie in den letzten Jahren auch in Böhmen beobachtet wurde (Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens 1888), so ist ihre Einschleppung noch sonst zu erwarten, was nicht ausschliesst, dass sie in unserm Nachbarlande, welches so viele orientalische Arten besitzt, nicht auch heimisch ist.

*Potentilla silvestris* Necker var. *strictissima* Zimmet. (als Art) dürfte überall die bei uns im Hochgebirge vorkommende Abart dieser Species sein, als welche der Autor selbst die von der Panteiswiese stammende Pflanze anerkannt hat. Sichere Fundorte sind noch im Riesengebirge: Kleine Schneegrube!!, Elbgrund!!, Korkonosch!!, Kesselkuppe!!.

Da diese Form noch an anderen Punkten unserer Gebirge vorkommen wird, so gebe ich nachstehend eine kurze Diagnose davon: Stengel kräftiger, straff aufrecht, an der Spitze gabelspaltig, wenigblüthig; Blättchen länglich-lanzettlich, sitzend, gross, zuweilen etwas seidig bekleidet, eingeschnitten und scharf gesägt; Nebenblätter gross, tief eingeschnitten; Blüthen grösser.

*P. serotina* Vill. kann nur als eine spät blühende Varietät der polymorphen *P. verna* Auct. (= *P. opaca* L. nach Zimmet.) betrachtet werden, welche ich an den Kalkbergen (Kitzelberg, grosser Mühlberg etc.) des oberen Katzbachthales um Kauffung noch im Juni zahlreich in Blüthe fand!!

*Epilobium pallidum* m. = *E. (palustre × roseum) × palustre* t. Hausskn. Pflanze 20 bis 35 cm hoch, hellgrün, oberwärts meist reichlich drüsenhaarig; Stengel stielrund, schwach behaart, die Leisten nur durch eine Haarlinie angedeutet oder auch ein wenig herablaufend; Blätter ganz kurz gestielt bis fast sitzend, lanzettlich (die grösste Breite im untern Drittel), seicht geschweift bis deutlich gezähnt, namentlich gegen die Spitze hin, selten fast ganzrandig; Fruchtknoten und Kapseln dicht drüsenhaarig; Blumenblätter blassrosa mit purpurnen Adern.

Standort: Warmbrunn in Gräben am Wege vom Landhause nach Kynwasser!!

*E. alsinefolium × palustre* Hsskn. Im Riesengebirge an der kleinen Lomnitz!! sowie an quelligen Stellen des Korkonosch!! Rehorn (Kab. t. Hsskn.), Neue schl. Baude (Buchenau t. Hsskn.) Von der Tracht eines *E. alsinefolium*, aber der Stengel oberwärts und die Kapseln

nicht kahl oder mit vereinzelt Haaren, sondern  $\pm$  grauflaumig; Blätter weniger gezähnt, gewöhnlich nur gezähnt bis schwach geschweift, die am Stengel als Leisten herablaufenden Blattspuren nicht immer deutlich erhaben.

*E. nutans*  $\times$  *palustre* Hsskn. Elbgrund im Riesengebirge unterhalb der Elbfallbaude!! In Haussknechts Monographie vom kleinen Teiche, von der Kesselgrube, Petersbaude, vom Zackelfall und vom grossen Kessel im Gesenke angegeben.

Stengel bis 15 cm hoch, oberwärts flaumig, nach dem Abblühen aus den untern Blattachsen beblätterte Läufer treibend; obere Blätter abwechselnd, fast sitzend, lineal-lanzettlich bis lineal, stumpf, ganzrandig oder undeutlich und entfernt geschweift, untere gegenständig, kurzgestielt, länglich-lanzettlich; Blüten klein, purpurn; Kapsel kurz grauflaumig.

*Pimpinella magna* L. var. *tereticaulis* Čelk. Schönau: Neukirch (Figert)!

Der kantig-gefurchte Stengel von *Pimpinella magna* hatte stets als ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal gegenüber dem stielrunden, nur gestreiften oder schwach gerillten der *P. Saxifraga* gegolten, bis Čelakovsky darauf aufmerksam machte, dass dies durchaus nicht immer der Fall sei. Unter der heurigen Sendung Figerts fand sich nun eine Pflanze vor, welche die Merkmale der *P. magna* in sich vereinigte, aber einen stielrunden, gestreiften Stengel aufwies und daher von dem Finder fraglich als eine *P. magna*  $\times$  *Saxifraga* bezeichnet worden war, die aber sicher zu der obengenannten Varietät gehört.

*P. magna*  $\times$  *Saxifraga* (*P. intermedia* Figert) Glogau: Abhang im John'schen Mühlgarten zu Schönau unter den muthmaasslichen Eltern (Figert).

Nach der vom Autor in der Deutschen Botanischen Monatsschrift (1889, S. 85, 86) gegebenen Beschreibung in der That eine Mittelstellung zwischen den genannten beiden Arten einnehmend.

*Hieracium sudeticum*  $\times$  *prenanthoides* m. Höhe 30 bis 50 cm; Stengel kräftig, wenig gebogen, fest, am Grunde rothgefärbt, kahl oder mit spärlichen Haaren bekleidet; Grundblätter, wenn vorhanden, ziemlich lang gestielt (Stiel ca. 2 cm lang bei einer Gesamtlänge von 5 cm!), länglich-lanzettlich, in den Stiel allmählig verschmälert, fein gezähnt, mit kurzen weisslichen krausen Haaren auf den Flächen und am Rande; Stengelblätter 6 bis 9,  $\pm$  gezähnt bis gezähnt, wie bei *H. bohemicum* öfter braunroth berandet, untere gegen den Grund stielartig verschmälert, aber mit verbreitertem Grunde reichlich halbumfassend, mittlere und obere ähnlich denen von *H. sudeticum*, mit seicht herzförmigem Grunde halbstengelumfassend, eiförmig, zugespitzt; Köpfe 3 bis 10, etwas grösser als an *H. prenanthoides*, auf etwas gebogenen, schwarzdrüsigen und grau-

flockigen Stielen; Hüllblätter deutlich dachziegelig, dunkel, nur die innersten mit blassem Rande, mit grauen Stern-, schwarzen Drüsen- und spärlichen drüsenlosen Haaren besetzt; Ligulae gewimpert; Griffel russfarben.

Auf der Südseite der Kesselkoppe am 11. August 1889 von mir in mehreren Exemplaren ohne Grundblätter, von Herrn L. Čelakovský jun. bald darauf (18. August) ebendasselbst mit frischen Grundblättern gefunden!

+ *Dracocephalum thymiflorum* L., nach Trautmann bei Bautzen durch Kleesamen eingeschleppt und dort einige Jahre hindurch beobachtet, wurde 1889 von Barber auch bei Görlitz in der Ponte, jedoch nur in einem Exemplar, aufgefunden!

*Polygonum lapathifolium*  $\times$  *mite* Figert. Stengel aufsteigend oder aufrecht, an den Knoten stark verdickt; Blätter kurzgestielt, lanzettlich, lang zugespitzt, unterseits drüsig punktirt; Tuten locker, zerstreut angedrückt behaart, ziemlich lang gewimpert; Scheintrauben verlängert, schlank, gewöhnlich oberwärts verdünnt, selten gleichmässig dünn, locker, unterwärts meist unterbrochen; Blütenstiele und Perigone drüsenlos, diese mit kaum hervortretenden Nerven; Perigon rosa oder weisslich; Früchte durchweg verkümmert.

Liegnitz: Unter den Eltern zwischen Bischdorf und Wahlstadt!, in Wahlstadt selbst!, in Liebenau beim Dominium! (Figert).

+ *Salix pulchra* Wimm. Liegnitz: häufig in Eisenbahn-Ausschachtungen mit *S. acutifolia* W. seit Jahren beobachtet (Figert)! Wohl wie diese hier cultivirt.

*Typha latifolia*  $\times$  *angustifolia* (*T. glauca* Godr.) Der scharfsichtige Figert entdeckte bei Arnsdorf unweit Liegnitz zwischen zahlreicher *T. latifolia* und *angustifolia* eine grössere Gruppe Pflanzen, welche ihm bezüglich der Blattbreite und der Entfernung der männlichen von den weiblichen Blütenständen als eine Mittelform erschien. Die auf den  $\pm$  grossen oder geringen blüthenfreien Raum zwischen den Kolben gegründeten Unterscheidungs-Merkmale sind aber bekanntlich nicht immer zuverlässig, denn es stehen die Kolben bei *T. latifolia*  $\gamma$  *ambigua* Sonder etwas von einander entfernt, sind dagegen bei *T. angustifolia*  $\beta$  *spadicibus approximatis* Sonder fl. Hamb. einander ganz nahe gerückt und bei *T. angustifolia*  $\beta$  *australis* (Schum. et Tronn.) fehlt der Zwischenraum nicht selten ganz. Anders verhält es sich im Allgemeinen mit der Blattbreite, obgleich darauf allein die Annahme einer Kreuzung sich nicht begründen lässt, weswegen auch die muthmaassliche Hybride bei Annawerder unweit Liegnitz, welche dort einen ganzen Teich erfüllt, aber nur steril gefunden wurde, erst darauf geprüft werden kann, wenn sich Blüten finden.

Nachstehend lasse ich eine vergleichende Diagnose in tabellarischer Form folgen:

<i>Typha latifolia.</i>	<i>T. glauca.</i> ( <i>T. latifolia</i> $\times$ <i>angustifolia</i> .)	<i>T. angustifolia.</i>
1. Blätter im Mittel 16,5 mm breit, sehr schwach convex.	Blätter 11,45 mm breit, deutlich convex.	Blätter 7,8 mm breit, aussen stark convex.
2. Entfernung der ♀ von den ♂ Blüthenständen: 39 mm im Mittel.	Entfernung: 11 mm.	Entfernung: 0,6 mm.
3. Deckblätter der ♂ Blüthen fehlend.	Deckblätter bei einigen ♂ Blüthen vorhanden, bei anderen fehlend. Wo vorhanden, sind sie gegen die Spitze länglich-lineal verbreitert.	Deckblätter regelmässig am Grunde jeder ♂ Blüthe vorhanden, oberwärts stark verbreitert, und zwar eiförmig oder spatelförmig, auch breit-rautenförmig bis fast rundlich.
4. Perigonhaare lang, zugespitzt, wasserhell, rau.	Perigonhaare an der Spitze fast farblos, nicht zugespitzt.	Perigonhaare kürzer, an der Spitze oft etwas verdickt, stumpflich, oberwärts bräunlich oder gelblich.
5. Pollen in Tetraden verbunden.	Grössere Mehrzahl der Pollen in Tetraden, einige einzeln, wenige verkümmert.	Pollenkörner stets einzeln.
6. Narbe kürzer, länglich-rautenförmig bis spatelig-lanzettlich, die Perigonhaare überragend.	Narbe verlängert lineal-lanzettlich bis rautenförmig-lineal, überragend.	Narbe ziemlich lang lineal, die Perigonhaare ziemlich weit überragend.

*Juncus tenuis* W. var. *laxiflorus* m. Stengel schlaff, nicht gelb-sondern matt-dunkelgrün; Spierenäste sehr verlängert, armlüthig, mit weit überragendem Tragblatt; Perigonblätter blassgrün.

Niesky: Weg bei Trebus! (Kahle).

*Carex panniculata*  $\times$  *paradoxa* (*C. solstitialis* Figert) Lüben: feuchtes Laubgebüsch bei Krummlinde in zwei kräftigen Stöcken! (Figert). Beschreibung und nähere Mittheilung wurde durch den Autor in der Deutschen Bot. Monatsschrift (1889, S. 86, 87) veröffentlicht. Danach stellt die Pflanze ein vollständiges Mittelgebilde zwischen den beiden Stammformen dar. Der Wuchs erinnert an *C. panniculata*, aber die Stengel sind nicht so stark, die unteren Scheiden sind braun und weniger zerfasernd als an *C. paradoxa*. Die Fruchtschläuche zeigten sich gut entwickelt.

*C. panniculata*  $\times$  *teretiuscula* Beckmann Lüben: Krummlinde nicht häufig! (Figert). Unsere Pflanzen stimmen mit der Beschreibung

Beckmann's (Abhandl. des Naturwissenschaftl. Vereins Bremen. Bd. IX) gut überein, doch sind sie etwas höher (bis 65 cm), der Stengel ist nur im obersten Theile rauh, die Laubblätter überragen ihn nicht, Blütenstand etwas mehr verkürzt, bis 4 cm lang. Fruchtschläuche auch bei uns völlig steril.

*C. paradoxa* × *teretiuscula* Figert. Liegnitz: am kleinen Grundsee bei Arnsdorf mit den Eltern sehr häufig! (Figert).

Grundachse dicht rasig, Rasen aber weniger dicht als bei *C. paradoxa*; Pflanze 50—75 cm hoch, graugrünlich; Stengel etwas schärfer als bei *C. teretiuscula*, stumpf-3kantig, die Flächen zum Theil wahrnehmbar gewölbt; untere blattlose Scheiden schwarzbraun, wenig zerfasernd, einzelne ganz ungetheilt; Blätter sehr schmal; Blütenstand bis 4 cm lang, am Grunde unterbrochen; Aehrchen sitzend; Deckblätter ziemlich breit hautrandig; Fruchtschläuche steril, die Ansätze nach der Blüthezeit vertrocknend.

*C. riparia* × *rostrata* (*C. Beckmanniana* Figert) Lüben: feuchtes Laubgebüsch bei Krummlinde! (Figert).

Diese vom Entdecker in der Deutschen Bot. Monatsschrift (1889, S. 185, 186) publicirte Kreuzung erinnert in der Tracht und bezüglich der weiblichen Aehren an *C. riparia* Curt., ist jedoch ein unzweifelhafter Bastard, zumal auch die Schläuche steril sind.

*Anthoxanthum Puelii* Lam. et Lecq. Görlitzer Haide: unbebaute Sandäcker nördlich der Torfbrüche von Kohlfurt! (Barber).

Diese Pflanze ist zwar schon 1882 von v. Uechtritz unter den Novitäten für die schlesische Flora aufgeführt worden; damals lag jedoch bei dem einen, später verschwundenen Individuum nur eine Verwilderung vor, während es sich jetzt um ein spontanes Vorkommen zu handeln scheint. Der Fundort lässt wenigstens darauf schliessen, dass die Art dort heimisch ist, auch glaubt der Entdecker die gleiche Form in derselben Gegend noch an anderen Stellen bemerkt zu haben; ausserdem kann sich hier sehr wohl das Auftreten einer nordwestlichen Pflanze wiederholen, wie wir es sonst in der Lausitz ja mehrfach finden. Die vorliegenden Exemplare stimmen übrigens in Grösse, Wuchs und in anderer Beziehung gut mit solchen aus dem mittleren Hannover (Bassum, leg. Beckmann!) überein.

*Trisetum flavescens* (L.) Pers. var. *villosum* Čelk. Stengel behaart, Knoten rückwärts zottig; Blattscheiden, auch die oberen, zottig, selbst die Blattfläche mit langen Haaren besetzt.

Diese mehr oder weniger bekleidete Abänderung des gewöhnlich kahlen Goldhafers (*a. glabratum* Aschs.) scheint bei uns nicht gerade selten zu sein, ebenso der Uebergang dazu. Auf Grund meiner Sammlung konnte ich folgende Fundorte notiren: Breslau: westlich von

Nimkau, hier vielleicht nicht heimisch! (Uechtritz), um Brocke!!; Sumpfwiesen zwischen dem Canther Bahnhofe und Neudorf sehr ausgeprägt! (Uechtritz); Friedland: Wiesen im Gabelthale!!; Ziegenhals: Strassenränder! (Richter); Katscher: Wiesen bei den Dirscheler Gypsgruben 1868!!

*Botrychium simplex Hitchcock var. subcompositum Lasch* Grünberg: Ochelhermsdorf auf einem kurzgrasigen Rande an der Ochel sehr spärlich! (Schröder).

Unfruchtbarer Blattstiel 3 zählig-gefedert, jede der beiden seitlichen Fiedern mit 3 Fiederchen, die mittlere mit 6 Fiederchen. Während die Varietät für das gesammte Gebiet neu ist (bei Lindewiese wurde die *var. incisum Milde* gefunden), ist es die Art für Preussisch-Schlesien überhaupt.

### B. Neue Fundorte.

*Thalictrum flavum L.* Strehlen: Karischer Mergellöcher (Kruber)!!; Teschen: Mostly oberhalb der Grabina, früher auch in Punzau (Kotula).

*Pulsatilla vernalis (L.) Mill.* ist bei Rengersdorf unweit Görlitz (nach Barber) jetzt verschwunden.

*P. alpina (L.) Delarbre* des Riesengebirges und des Brockens stellt nach A. Kerner (Schedae ad floram exsiccata austro-hungaricam II, 1882) die *P. alba Rchb.*, Fl. Germ. exc., dar. Diese soll sich von der in den Alpen verbreiteten echten *Anemone alpina* Linné's durch schmale, tiefe, fast bis zur Mittelrippe reichende (nicht weite, offene, kürzere) Einschnitte der Zipfel an den grundständigen Blättern und den stengelständigen Hüllblättern, ferner durch längliche bis lanzettliche (nicht kurz-dreieckige) Zipfel, durch zur Blüthezeit gerade, in eine Ebene ausgebreitete (nicht bogig nach auswärts gekrümmte) Hüllblätter und durch bis an die Spitze behaarte (nicht hier kahle) Griffel unterscheiden. — Am Rande der kleinen Schneeegrube beobachtete Barber einige Exemplare dieser Art, welche meist gefüllt waren.

*Ranunculus triphyllus Wallr.* Trachenberg: Wiesentümpel bei Sabschütz (Schwarz)!

*R. paucistamineus Tausch* Trachenberg: Gräben um Bargaen zahlreiche (Schwarz)!

*R. fluitans Lmk.* Lauban: Altlaubaner Wasser (Barber).

*R. Lingua L.* Teschen: sumpfige Wiesenstellen oberhalb des Gutschlosses von Konskau (Kotula). Im Gebirge sehr selten.

*R. cassubicus L.* Trebnitz: Bruckotschine (Sch.); vielleicht identisch mit dem Preiser'schen Standort für *R. auricomus v. fallax W. Gr.*

*Caltha palustris L.* Ein kleinblüthiges, der *var. radicans Forst.* sehr nahestehendes Exemplar im Hochgesenke: an einem verfallenen Fusspfade von der Bründlhaide nach N.-Thomasdorf gegen 1100 m (Sch.).

*Trollius europaeus* L. Lublinitz: Lubschau (Wossidlo).

*Isopyrum thalictroides* L. Strehlen: in den Wäldern an der Kryhne bei Ruppersdorf und im Knischwitzer Walde sehr häufig (Kruber)!

*Aquilegia vulgaris* L. Glatz: Königshainer Spitzberg (Sch.).

*Aconitum variegatum* L. Salzbrunn: Sattelwald (F. W. Scholz)!

*Actaea spicata* L. in den sogenannten „Schluchten“ der Strehleener Berge (Kruber)!; Striegau: Fichtenthal (Kionka); Gleiwitz (Jungck).

*Papaver Rhoeas* L. var. *strigosum* v. *Bönnigh.* Breslau: Kapsdorf unter Weizen (Preiser)!

*Corydalis solida* (L.) Sw. Gleiwitz: steiles linkes Klodnitzufer bei Ellguth-Zabrze zahlreich (Jungck).

*Arabis Gerardi* Bess. Strehlen: im Häbsch bei Ruppersdorf (Kruber)!, Gebüsch am Ostrande der Kauschwitz Mergellöcher (Derselbe)!

*A. hirsuta* (L.) Scop. Liegnitz: am verlorenen Wasser bei Panten (Figert)!, Schönau: Conradswaldau (Ders.)!; Raschewitz, Kreis Trebnitz, auf Rainen im Dorfe (Schwarz)!

*A. arenosa* (L.) Scop. Görlitz: Bahndamm bei Penzig (Barber)!, hier, wie an anderen neuerdings auf Bahnhöfen und an Eisenbahndämmen beobachteten Fundorten, gewiss eingeschleppt.

*Cardamine silvatica* Lk. und *C. impatiens* L. bei Schweidnitz: im Buchenwalde am Hahlberge bei Ludwigsdorf (Schöpke), erstere auch am Korkonosch (Kionka)!

*C. amara* L. subspec. *Opicii* (Presl.) var. *glabra* Uechtr. im Riesengebirge auf dem Südabhange des Korkonosch!!

*Sisymbrium officinale* (L.) Scop. var. *leiocarpum* DC. Militsch: Nieder-Woidnekowe (Callier)!

+ *Erysimum repandum* L. Bahnhofstrasse in Görlitz vereinzelt (Barber)!

*Alyssum montanum* L. infloresc. *ramosa*. Berghäuser bei Kottwitz; zweite Beobachtung im Gebiete (Sch.).

*Thlaspi perfoliatum* L. Teschen: Golleschau (Professor Boleslav Kotula).

+ *Lepidium Draba* L. Schweidnitz: Wallgraben an der Bolkostrasse spärlich (Schöpke); Teschen: am Bahnhofe, früher in Ogrodzon (Kotula).

+ *L. ruderale* L. Teschen: Feizinger's Buchdruckerei beim Bahnhofe, früher auch am Bahnhofe Oderberg eingeschleppt (Kotula).

+ *Bunias orientalis* L. Teschen: Hof der unteren Mahlmühle in der Vorstadt Brandeis (Kotula).

*Helianthemum Chamaecistus* Mill. mit fast kahlen Blättern und tiefgelben Blumenblättern am Westabhange der Hohen Eule unweit der

„Sieben Kurfürsten“ bei etwa 775 m, in Gesellschaft von *Phleum alpinum* (Schröder)!

*Viola collina* Bess. Glatz: Rother Berg (Kinscher)! Hier nach dem Finder mindestens 14 Tage früher blühend als die an demselben Standorte vorkommende *V. hirta*.

*V. stagnina* Kit. Stroppen: nasse Wiesen bei Exau (Schwarz); Militsch: Wiese zw. Adelheidshof und Neuschloss (Callier)!; Strehlen: Baumgartbusch bei Ruppertsdorf und spärlich an den Karischer Mergellöchern (Kruber)!

*V. stagnina*  $\times$  *canina* (*V. stricta* Wimm., nicht Horn.) Strehlen: Wiese am Westrande des Birkbushes bei Ruppertsdorf (Kruber)!

*V. mirabilis* L. Strehlen: im Häbsch bei Ruppertsdorf (Kruber)! [Bojanowo (C. Scholz)!].

*V. arenaria* DC. Militsch: bei Frauenwaldau, Bukowinke (Callier)!

*Reseda lutea* L. Gleiwitz: bei Laband (Jungck)!

*Drosera anglica* Huds. Görlitzer Haide: Schaukelmoor des Kohlfurter Hammerteiches (Barber)!; Grünberg: Zahner See (Kleiber)!

*D. rotundifolia*  $\times$  *anglica* (*D. obovata* M. K.) bei Kohlfurt (Barber)!; am Zahner See bei Grünberg (Lange und Kleiber)!

*D. intermedia* Hayne mit 2- und 3theiligen Wickeln in der Görlitzer Haide überall mit der Grundform (Barber)!

*Polygala amara* L. var. *austriaca* (Crntz.) Grünberg: Wiese an der Ochel bei Ochelhermsdorf (Schröder)!

*Gypsophila fastigiata* L. Militsch: Kiefernwald bei den sog. „Vierhäusern“ (Callier)!

*Tunica prolifera* (L.) Scop. Löwenberg: Melaphyrfelsen unterhalb der Seiffenhäuser im Stadtwalde (Max Fiek); Breslau: Damm zw. dem Jungferensee und Kottwitz (Ders.)!; Schweidnitz: Abhänge am Steinbruch bei Nitschendorf (Schöpke).

*Dianthus Armeria*  $\times$  *deltoides* (*D. Hellwigii* Borbás) Schönau: am Fusse des Willenberges (Figert)!

*D. Carthusianorum* L. mit Blütenständen, die bis 50 und mehr Blüten tragen, bei Droschkau unweit Grünberg (Kleiber)!

*D. deltoides* L. *floribus albis* zwischen Carolath und Tschiefer am Oderdamm (Hellwig)!

*D. superbus* L. Schönau: ziemlich häufig bei Neukirch gegen Taschenhof (Figert)!; Schweidnitz: zwischen Nitschendorf und Peukendorf (Schöpke); Strehlen: an den Kanschwitzer Mergellöchern (Kruber)!; Breslau: Ramischau (Sch.).

*Vaccaria segetalis* (Necker) Gcke. Teschen: früher auf Getreidefeldern in der Nähe der Stadt, neuerdings am neuen evangelischen Friedhofe, doch hier wohl mit Grassamen eingeschleppt (Kotula).



*Silene gallica* L. Landeshut: Neu-Weisbach (Sch.); Glatzer Schneegebirge: Wolfgrund am Fusse des Puhu bei der Marmorhöhle (Barber).

+ *S. Armeria* L. Schönau: nicht selten auf Kies der Katzbach bei Neukirch (Figert).

*Sagina apetala* L. bei Löwenberg nicht selten: Plagwitz!, Zobten, Siebeneichen!, Moys, Görisseifen, Kunzendorf u. W., Langenvorwerk, oberhalb Stannitzdorf (Max Fiek)!

*S. Linnaei* Presl. Langer Grund im Riesengebirge bis St. Peter hinab, 880 m (Schöpke).

*Stellaria pallida* Piré bei Tribschen, Kreis Guhrau (C. Scholz)!; [Bojanowo: Bersdorf (Ders.)!].

+ *Linum perenne* L. Grünberg: Lunzethal (Hellwig)!

*Radiola linoides* Gmel. im Vorgebirge auch bei Schönau: Neukirch gegen Steinberg mit *Hypericum humifusum*, *Centunculus* und *Juncus capitatus* (Figert).

+ *Malva crispa* L. Kohlfurt in Gärten häufig und an Zäunen verwildert (Barber).

*Hypericum montanum* L. Lüben: Buchwäldchen bei der Birkmühle, in einer Schonung zwischen Schönborn und Klein-Reichen! (Figert).

*H. hirsutum* L. Schweidnitz: am Hahlberge bei Ludwigsdorf (Schöpke); Strehlen: im Häbsch bei Ruppertsdorf zahlreich (Kruber)!

*Geranium palustre* L. *albiflorum*. Grünberg: Maugschthal (Gerhard Hellwig)!

*G. sanguineum* L. Grünberg: Damm bei der Endermühle in Ochelhermsdorf (Schröder)!

+ *G. pyrenaicum* L. Teschen: Zufahrt zum Meierhof in Lischna (Kotula).

*G. Robertianum* L. *floribus albis* mehrfach im Klessengrunde am Glatzer Schneeberg (Barber).

+ *Impatiens parviflora* DC. Landeshut: an der Parkmauer in Pfaffendorf (Seidel)!; Schweidnitz: in den „neuen Anlagen“ seit einigen Jahren sehr häufig (Schöpke).

*Sarothamnus scoparius* (L.) Koch. Teschen: Chelm bei Golleschau und sonst mehrfach (Kotula). Hier von den Jägern „Rehgras“ genannt.

*Cytisus nigricans* L. in der Görlitzer Haide, besonders häufig im Langenauer Revier in der Umgebung des Forsthauses und an der Bahnstrecke (Barber)!

*C. capitatus* Jacq. an der Bahnstrecke Görlitz-Kohlfurt bei Lissa, Penzig und besonders häufig zwischen dem Fuchsberge und dem Langen-

aer Torfbruche (Barber)!; wohl von früherer Anpflanzung. — Strehlen: Prieborner Marmorbruch am Weinberge (Kruber); Cosel: Wald bei St. Brixen (Thiemich).

*Anthyllis Vulneraria* L. an der Bahnstrecke zwischen Kohlfurt und Nieder-Bielau zerstreut und nicht ursprünglich (Barber)!; Rehborn, dicht unterm Gipfel (Kionka); Teschen: Ogrodzoner Berg (Kotula).

*Lotus corniculatus* L. var. *hirsutus* Koch. Naumburg a. Bober (Hellwig)!

+ *Colutea arborescens* L. Proskau bei einer verlassenen Ziegelei (Richter)!; wohl ein Rest ehemaliger Anpflanzung.

*Melilotus altissimus* Thuill. Strehlen: am Birkbusch bei Ruppersdorf (Kruber)!

*Trifolium rubens* L. Grünberg: unter dem Weissen Berge bei Bobernig (Hellwig)! sparsam.

*T. spadiceum* L. Görlitzer Haide: Wiese am Forsthaus Könnteberg (Barber)!; Hohwald bei Lauban (Ders.); Goldberg: Wiesen bei Taschenhof häufig (Figert)!

*Astragalus arenarius* L. Kohlfurt am Turnplatze (Barber)!; Grünberg: Weinberg bei Heinersdorf (Schröder)!, hier besonders klein- und schmalblättrig.

*Ornithopus pupusillus* L. im südlichen Theile der Görlitzer Haide hin und wieder, z. B. Rev. Langenau unweit der Krauschteiche!, Rev. Neuhammer (Barber)!

*Vicia cassubica* L. *foliis glabris*. Grünberg: Heinersdorf am Weinberge (Schröder)! — Der Typus in der Görlitzer Haide: Revier Schönberg (Barber); Festenberg: Wald zwischen Schlottau und Frauenwaldau (Callier)!

*V. lathyroides* L. Militsch: Karlstadt (Callier)!

*Lathyrus montanus* Bernh. Festenberg: zwischen Bukowintke und Gross-Graben, zwischen Frauenwaldau und Schlottau (Callier)!

*L. niger* (L.) Wimm. var. *heterophyllus* Uechtr. Glatz: Rother Berg (Kinscher)!

+ *Spiraea tomentosa* L. auf den torfigen Faulbruchwiesen im Revier Glaserberg der Görlitzer Haide!; bildet hier einen förmlichen Bestand und hat sich bis in die angrenzenden Nadelholzbestände verbreitet (Barber).

*Aruncus silvester* (Kostl.) Schönau: in einer Schlucht gegen Rosenau (Figert); Kupferberg: buschige Abhänge bei Ober-Jannowitz viel!; in Rohrlach!; Schweidnitz: Ludwigsdorfer Berge (Schöpke).

*Geum urbanum*  $\times$  *nivale* (*G. intermedium* Ehrh.). Laubwald bei Triebusch, Kreis Guhrau (C. Scholz)!

*Rubus nitidus* W. N. Görlitzer Haide: in den Revieren Langenau, Glaserberg, Kohlfurt, Könnteberg, am Schönberger Hammerteich, auch an den hohen Ufern der Biela und Neisse bei Nieder-Bielau (Barber)!

*R. thyrsoides* Wimm. Görlitz: Haideberg zwischen Wiesa und Rengersdorf (Barber)!

*R. Bayeri* Focke im Glatzer Gebirge nach Barber verbreitet, z. B. Habelschwerter Gebirge, bei Landeck, am Spitzberg bei Maria Schnee u. s. w.

*R. Koehleri* W. N. Teschen: Thiergarten (Kotula).

*R. caesi*us  $\times$  *Idaeus* G. F. W. Mey. Goldberg: am westlichen Fusse des Geiersberges bei Neukirch eine grosse Gruppe (Figert)!

*R. saxatilis* L. in der nördlichen Ebene auch zwischen Carolath und Lippen (Hellwig)!

*R. Chamaemorus* L. wurde 1889 auf der Elb- und Pantschewiese zahlreich mit entwickelten Früchten gefunden, wozu die besonders günstige Witterung im Juni beigetragen haben mochte. Die Früchtchen zeigten sich von ansehnlicher Grösse, zu 3 bis 4 in der Scheinbeere, waren unreif mennigroth, wurden beim Reifen wachs- oder hochgelb und schmeckten dann angenehm säuerlich.

*Comarum palustre* L. Die Standortsangabe „Lissa“ vom Jahresbericht für 1883 ist dahin zu berichtigen, dass die Waldwiese halbwegs zwischen Marschwitz und Muckerau gemeint ist (Sch.).

*Potentilla supina* L. Schönau: im Dorfe Neukirch an einzelnen Stellen zahlreich (Figert); Hirschberg: auf dem Wilhelmsplatz 1886 viel!, jetzt verschwunden; Schweidnitz: neuer Kirchhof an Schutthaufen (Schöpke).

*P. silesiaca* Uechtr. [Bojanowo: Sandhügel bei Pakowko (C. Scholz)!]

*P. anserina* var. *sericea* Koch Breslau: Oltaschin (Kionka).

*P. reptans* L. var. *pubescens* Fiek. Breslau: an Dämmen bei Klein-Tschansch (Max Fiek)! Pflanze ungemein kräftig, durch die starke Behaarung sich der *P. lanata* Lge. (= *P. reptans* var. *mollis* Borbás) nähernd.

*P. procumbens* Sibth. Liegnitz: zwischen Spittelndorf und Petersdorf (Figert)!

*Alchemilla vulgaris* L. var. *glabra* (Dum.) Przychetz bei Proskau (Richter)!, Teschen: an der Babia górka bei Wendrin (Kotula).

*Rosa rubiginosa* L. in einer zierlichen Form, die zwischen *parvifolia* Rau und *pimpinelloides* G. F. W. Mey. in der Mitte steht, bei Schweidnitz: Gebüsch unterhalb der Würbenschanze (Schöpke)!

*R. micrantha* Sm. Löwenberg: am Lips bei Siebeneichen (Dresler)!, Kalkhügel um Moys!, Mittelberg bei Langenvorwerk (Ders.)! Bisher nur bei Schönau und Landeshut beobachtet.

*Cotoneaster integerrimus* Med. Bolkenhain: Laubberg bei Gräbel (F. W. Scholz)!

*Pirus aucuparia* (L.) Gärtn. mit auffallend reichlicher Bekleidung bei Grünberg: im Rohrbusch (Hellwig)! An den übersandten Exemplaren war nicht nur die Unterseite der Blätter stark filzig, auch die Oberseite zeigte zahlreiche lange Zottenhaare.

*Epilobium collinum* Gmel. Görlitz: am Fusse des Schwarzen Berges bei Jauernigk auf Basaltschutt (Barber)!: Schweidnitz: Granitsteinbrüche an der Würbenschanze (Schöpke).

*E. Lamyi* F. W. Schultz Lähn: steinige Abhänge an der Chaussee am Lehnhausberge!; in Karlsthal (Max Fiek)!: Schönau: zw. Falkenhain und Neukirch (Figert)!

*E. obscurum* Rchb. (*E. virgatum* Fr.). Proskau: am Teiche von Przychetz (Richter)!: Teschen: Lonkauer Teiche (Kotula).

*E. parviflorum*  $\times$  *roseum* (Krause) F. Schz. (*E. persicinum* Rchb.) Liegnitz: hinter Rüstern gegen Sechshuben (Figert); Probsthain im Dorfe (Ders.); Militsch: in Grabownitz (Callier)!: Schweidnitz: Buttermilchweg in Kletschkau (Schöpke)!

*E. montanum*  $\times$  *palustre* Lasch Liegnitz: Freiheit bei Kunitz (Figert)!

*E. obscurum*  $\times$  *palustre* (Krause) Goldberg: Taschenhof (Figert)!

*E. obscurum*  $\times$  *montanum* (*E. aggregatum* Čelk.) Schönau: Neukirch (Figert).

*E. collinum*  $\times$  *montanum* (*E. confine* Hausskn.) Agnetendorf im Riesengebirge!; Schönau: in Falkenhain (Figert)!

*E. alsinefolium*  $\times$  *nutans* (*E. finitimum* Hausskn.) wird in des Autors Monographie ganz allgemein „im Riesengebirge“ angegeben; ich fand diese Kreuzung an quelligen Stellen des Elbgrundes unterhalb der Elbfallbaude mehrfach!!

*Circaea intermedia* Ehrh. Görlitz: Mühlberg bei Rengersdorf (Barber); Tarnowitz: Thiergarten von Zawadzki (Wossidlo).

*C. alpina* L. im Revier Glaserberg der Görlitzer Haide (Barber)!: Hirschberg: Blücherhöhe (Max Fiek); Militsch: Buchenwald bei Schlottau (Callier)!

*Trapa natans* L. Tarnowitz: Hüttenteich von Zawadzki (Wossidlo).

*Callitriche stagnalis* Scop. ist nach Barber in der Görlitzer Haide die vorherrschende Art, dort auch mehrfach die *Var. platyacarpa* (Kütz.), so am Tiefenfurter Torfbruch in Gräben.

*Montia rivularis* Gmel. in der Görlitzer Haide am Südende der Tschirnewiesen im Revier Rothwasser (Barber). Riesengebirge: Quelle an der schwarzen Koppe (Sch.).

*Corrigiola littoralis* L. Görlitz: Neisseufer in Nieder-Bielau! und auf sandigem Ackerboden am Heiden-Kirchhof daselbst (Barber)!; Sagan: zahlreich am linken Boberufer gleich unterhalb der Stadt (Wetschky)!

*Herniaria hirsuta* L. Sagan: auf Aeckern der linken Boberseite nahe der Stadt (Wetschky)!

*Sedum boloniense* Loisl. var. *parviflorum* Uechtr. Grünberg: Steinberg (Hellwig)!

*S. alpestre* Vill. Langer Grund im Riesengebirge bis hinab nach St. Peter (Schöpke).

*Sempervivum soboliferum* Sims. Breslau: in Pitschen auf alten Dorfmauern, zahlreich blühend (Seidel)!; Glatz: Rother Berg (Kinscher).

+ *S. tectorum* L. Grünberg: Weinbergstrand am Walde in der Nähe von Wittgenau (Schröder)!

*Ribes nigrum* L. Liegnitz: Kuchelberger Wasserwald (Figert)!; Strehlen: Knieschwitzer Wald, Baumgartbusch (Kruber).

*R. rubrum* L. var. *silvestre* M. K. Liegnitz: Kuchelberger Wasserwald (Figert)!

*Chrysosplenium oppositifolium* L. Schreiberhau am Aufstieg vom Waldschlösschen zum Hochstein!!; Weg von Wolfshau nach Forstlangwasser, Tannenbaude (Sch.); Schönau: Neukirch (Figert).

*Astrantia major* L. Tarnowitz: Lassowitzer Wald (Wossidlo).

*Falcaria vulgaris* L. Breslau: Leerbeutel zahlreich. Sonst auf dem rechten Oderufer hier selten (Sch.).

*Pimpinella Saxifraga* L. var. *dissecta* (Retz.) Jauer: Hessberge; Schönau: Neukirch (Figert)!

*Seseli Libanotis* (L.) Koch. Bolkenhain: an Felsen in Nieder-Baumgarten mit *Melica ciliata* (F. W. Scholz)!

*Peucedanum palustre* (L.) Mch. Teschen: Steinplatz, Lonkauer Teiche, Wiesengraben oberhalb des Schlosses von Konskau (Kotula).

*Imperatoria Ostruthium* L. Langer Grund im Riesengebirge (Schöpke).

*Laserpitium pruthenicum* L. var. *glabrum* Wallr. Schweidnitz: Bögenberge (Seidel)!

*Caucalis daucoides* L. Schönau: Neukirch bei dem neuen Kalkofen unter Weizen häufig (Figert)! Als wilde Pflanze neu für den Reg.-Bez. Liegnitz.

*Lonicera Xylosteum* L. Breslau: Schönbankwitz (Kionka).

*Galium elongatum* Presl. Schweidnitz: Gräben in Nieder-Grunau (Seidel)!

*G. saxatile* L. Schreiberhau: von Jacobsthal bis Neuwelt sehr häufig, ebenso von da nach Karlsthal (Schöpke).

*G. verum* L. in der Görlitzer Haide bei Kohlfurt in der Nähe des Bahnhofes mehrfach, im Revier Langenau am Bahndamme (Barber)!, auf der grossen Iserwiese bei 840 m (Barber)! Ob nicht mitunter verschleppt?

*G. Schultesii* V. Tarnowitz: Segethwald (Wossidlo).

*Valerianella dentata* Poll. var. *lasiocarpa* Koch. Schönau: Neukirch (Figert)!

*Scabiosa Columbaria* L. *genuina*. Grünberg: zwischen der Barndt'schen Mühle und Lawaldauer Chaussee (Hellwig)!

+ *Stenactis annua* (L.) Nees v. Es. am Kohlfurter Bahnhofe an verschiedenen Stellen (Barber); Deutsch-Wartenberg (Hellwig)!; Grabenränder bei Glumbowitz, Kreis Wohlau (Schwarz)!

*Erigeron acer* L. var. *droebachiensis* (O. F. Müll.) Grünberg: Cucawe am Eingange zur „Gruft“ (Kleiber)!

+ *Solidago serotina* Ait. Liegnitz: zwischen Hummel und Briesse häufig an einem Waldgraben (Figert)!; Hirschberg: in Straupitz am Bache!!; Cosel: Kostenthal (Thiemich).

*Inula Britannica* L. var. *glabrescens* Kab. Militsch: feuchte Wiesen bei Grabownitz (Callier)!

*I. vulgaris* Lmk. (*I. Conyza* DC.). Schweidnitz: Schluchten bei Seifersdorf (Schöpke); Glatz: bei den Mellinger Steinbrüchen (Kinscher).

+ *Rudbeckia laciniata* L. Goldberg: Neukirch an der Katzbach, und häufig an der schnellen Deichsel bei Bärsdorf (Figert)!, an dieser auch weiter oberhalb bei Petersdorf (Sch.).

*Bidens tripartita* L. var. *integer* C. Koch. Liegnitz: zwischen Oyas und Wahlstatt äusserst zahlreich und nur diese Form (Figert)!

*Filago canescens* Jord. Schweidnitz: Aecker bei Esdorf und spärlich am Neumühlwerke in Kroischwitz (Schöpke).

*Gnaphalium supinum* L. steigt im Langen Grunde bis St. Peter hinab, 900 m (Schöpke).

*Helichrysum arenarium* (L.) DC. *anthodiis rubris* bei Pirnig, Kreis Grünberg (Hellwig)! Der Typus bei Schweidnitz: Lehnen bei Nieder-Grunau, Popelberg, Steinbruch bei Nitschendorf (Schöpke); Strehlen: Chausseerand bei Riegersdorf (Kruber)!

*Anthemis tinctoria* L. Münsterberg: Bärwalde; Glatz: Hollenau (Kinscher). Ausserdem verschleppt in der Ponte zu Görlitz (Barber).

*Matricaria Chamomilla* L., die dem Gebirge sonst fehlt, bei Teschen: Freistädter Vorstadt im Getreide viel (Kotula).

+ *M. discoidea* DC. [am Chausseerand in Wurzelsdorf a. d. Iser (Barber)]; Schweidnitz: auf Schutthaufen am neuen Kirchhofe (Schöpke).

*Chrysanthemum corymbosum* L. Jablunkau: Łomna in einem der südlich gegen die ungarische Grenze streichenden Querthäler (Kotula).

*Doronicum austriacum* Jacq. im Glatzer Schneegebirge am Nordabhang des Puhuberges bis Heudorf hinab in grosser Menge (Barber).

*Senecio paluster* (L.) DC. Militsch: auf Torf bei Nieder-Woidnikowe (Callier)!

*S. crispatus* DC. (erw.) Teschen: am Berge Jasienowa bei Gollerschau zwischen dem Chelm und dem Tul (Kotula).

*S. nemorensis* L. Schweidnitz: Wilkauer Busch (Schöpke); Strehlen: Ruppertsdorf im Häbsch, Baumgartbusch (Kruber)! — Die var. *Fuchsii* (Gmel.) am Prieborner Marmorbruch (Kruber)!

*Carlina acaulis* L. var. *caulescens* (Lmk.) im Glatzer Schneegebirge am Wege von Maria Schnee nach dem Puhu (Barber); var. *purpurascens* Aschs. Gesenke: am Fichtig bei Ramsau (Kionka).

*Cirsium acaule* (L.) All. Lüben: Lerchenborn, Klein-Krichen!, an beiden Orten häufig (Figert); Löwenberg: Kalkhügel bei Moys spärlich (Max Fiek!); Militsch: Nieder-Woidnikowe!, Klein-Tschenkawe (Callier)! — Forma *caulescens* Pers. um Grünberg: unter dem Boberniger Berge (Kleiber!); um Gross-Krichen bei Lüben nicht selten und bis 50 cm hoch (Figert!); Militsch: Wald zwischen Wembowitz und Wirschowitz (Callier)!

*C. acaule*  $\times$  *oleraceum* (C. *rigens* Wallr.). Lüben: Lerchenborn (Figert)!; [Bojanowo (C. Scholz)!]

*C. oleraceum*  $\times$  *rivulare* DC. Landeck, bis zum Klessengrund (Runge); Tarnowitz: Reptauer Thiergarten (Fabian nach Wossidlo).

*C. canum*  $\times$  *palustre* (C. *silesiacum* Schz. Bp.) Löwenberg: Boberwiesen bei Plagwitz (Max Fiek!); feuchte Wiesen bei Exau, Kreis Wohlau (Schwarz)!

*Carduus crispus* L. Strehlen: Glambacher Wald! und überhaupt in den Wäldern an der Kryhne (Kruber).

*Lappa maior*  $\times$  *tomentosa* Ritschl. Liegnitz: Rosenau (Figert)!!

*Centaurea Pseudophrygia* C. A. Mey. Schmiedeberg: Wiesen oberhalb Buschvorwerk gegen den Forstkamm!!; Teschen: Konskauer Wald (Kotula).

*C. Scabiosa* L. *albiflora*. Schönau: Neukirch am alten Kalkofen vereinzelt (Figert). — Die Var. *spinulosa* (Rochel) bei [Bojanowo (C. Scholz)!].

*Arnoseris minima* (L.) Lk. Löwenberg: am Kunzendorfer Kalkbusch (Max Fiek); Schmiedeberg: Aecker nördlich von Arnsdorf (Gerhardt). Im Vorgebirge sehr selten.

*Thrinicia hirta* Rth. Muskau: torfige Wiesen des früheren Zdutschony-Teiches bei Schleife (Callier)!; Grünberg: zwischen der Barndt'schen Mühle und der Lawaldauer Chaussee mit Helleborine!, Rothes Seechen (Hellwig)!

*Scorzonera humilis* L. Breslau: Oswitzer Wald (Sch.); Lublinitz: Grojetz bei Lubschau!!

*Hypochoeris glabra* L. Löwenberg: unterhalb der goldnen Aussicht, südlich vom Kunzendorfer Kalkbusch bis Görisseiffen!, Krummöls gegen Neundorf!, Probsthainer Spitzberg gegen die Feldhäuser (Max Fiek)!

*Chondrilla juncea* L. Breslau: bei Auras (Thiemich).

*Lactuca Scariola* L. auf dem Bahnhofsterrain in Kohlfurt stellenweise häufig (Barber).

*Crepis paludosa* (L.) Much. var. *brachyotus* Člk. Sumpfwiesen am Landeshuter Kamme oberhalb Rothenzechen gegen Neudorf!!

*Hieracium vulgatum* L. var. *latifolium* W. Gr. Bögenberge bei Schweidnitz (Felsmann).

*H. prenanthoides* Vill. im Mummelthal (Riesengebirge) herabsteigend bis wenig oberhalb der Baude (Barber).

*Jasione montana* L. *floribus roseis* auf dem Liegnitzer Exerzierplatz (Figert)!

*Campanula latifolia* L. Strehlen: Ruppersdorfer Wald (Kruber)!

*C. Rapunculus* L. Proskau am Waldrande bei der Pomologie! (Richter). Nach Ansicht des Finders spontan.

*Oxycoccus palustris* Tourn. *fructibus ellipticis* in der Görlitzer Haide am Südrande des Wohlen-Sees (Barber). — Die Var. *microcarpus* (Turczan.) ist nach den Beobachtungen Barbers in der Görlitzer Haide fast ebenso häufig als der Typus und scheint ihm die Form trockenerer oder der Pflanze weniger zusagender Standorte zu sein. — Die Grundform bei Militsch: Goidenowe (Callier)!, „Haberwiesen“ am Glatzer Schneeberge mit Andromeda (Weberbauer)!

*Ledum palustre* L. Militsch: Kesselsdorf, noch im Gr.-Wartenberger Kreise (Sch.).

*Vinca minor* L. Schmiedeberg: Buchwald (Hieronymus); Schweidnitz: Wälder bei Ludwigsdorf (Schöpke); Strehlen: Bauerwald bei Töppendorf (Kruber); Zuckmantel: Mariahilf (Sch.).

*Gentiana cruciata* L. Schöнау: Neukirch auf buschigen Kalkhügeln nicht selten (Figert)!

*G. ciliata* L. Hirschberg: Boberröhrsdorfer Kalkberg (Max Fiek)!, Striegau: Fichtenthal (Kionka); Glatz: Althaide, Märzdorf, Steinwitz (Kinscher)!

*G. campestris* L. Schweidnitz: Hohe Wegränder am Wege von Cammerau nach Ober-Kunzendorf (Seidel)!

*G. Amarella* L. a. *uliginosa* W. [Bojanowo: Wiesen bei Lang Guhle (C. Scholz)!]



*G. obtusifolia* W. am Landeshuter Kamme ausser den in den letzten Jahresberichten angegebenen Fundorten noch auf anderen Waldwiesen, z. B. oberhalb Rothenzechau gegen Neudorf!!; Hohe Eule bei den „Sieben Kurfürsten“ (Schröder)!

*Cuscuta lupuliformis* Krock. Breslau; Weidengebüsche bei Klein-Tschansch (Max Fiek)!

+ *Solanum Lycopersicum* L. (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Grünberg: am Weinbergsdamm auf Dunghaufen (Hellwig)!

*Verbascum phlomoides* L. Militsch: am Damme der Brande bei Grabownitze (Callier)!

*V. Blattaria* L. Strehlen: am Wege von Ruppertsdorf nach Tschanschwitz (Kruber).

*V. Lychnitis* × *nigrum* (*V. Schiedeanum* Koch) Lüben: Altstadt am Kirchhügel (Figert)!

+ *Linaria Cymbalaria* (L.) Mill. Grünberg: Saabor im Schlossgraben (Kleiber)!

*L. Elatine* (L.) Mill. Breslau: Schönbankwitz und Poln.-Neudorf (Kionka)!

*L. spuria* (L.) Mill. Breslau: Schönbankwitz (Kionka).

*Mimulus luteus* L. in Schreiberhau (Runge).

*Gratiola officinalis* L. Görlitzer Haide: Gräben im Rev. Tiefenfurt und Schönberg, bei Colonie Nieder-Bielau, Schönberger Hammer-teich (Barber); Liegnitz: Kuchelberg in einem Feldgraben häufig (Figert)!

*Digitalis ambigua* Murr. Görlitz: im Laubholz zwischen dem Siebenhufener Chaussee-hause und Ebersbach (Barber); Strehle-ner Berge häufig (Kruber).

*Veronica montana* L. Schweidnitz: feuchte Waldstellen am Huhlberge bei Ludwigsdorf (Schöpke).

*V. officinalis* L. Form mit 2reihig behaartem Stengel und dunkelblauen Blüten bei Grünberg: Wittgenauer Berge gegen Ochelhermsdorf (Schröder)!; eine andere Form mit drüsenhaarigen Blüthentrauben und halb so grossen Blüten und Kapseln bei der Bergwerks-Ziegelei unweit Grünberg (Hellwig)!; am Telegraphenberge daselbst auch die *Var. spadana* Lej. (Hw.)!

*V. serpyllifolia* L. mit dunkelblauen Blüten auf der Schneekoppe (Schöpke).

*V. opaca* Fr. Hirschberg: Kartoffeläcker westlich von Nieder-Herischdorf viel!!; bei uns mit Gewissheit nur im Vorgebirge.

*Euphrasia coerulea* Tsch. Schreiberhau: Abstieg von Jacobo-thal nach Neuwelt (Schöpke).

*Melittis Melissophyllum* L. Tarnowitz: Segethwald (Breitfeld).

*Brunella grandiflora* Jqu. Trebnitz: Moltkehöhe (Thiemich).

*Ajuga genevensis*  $\times$  *reptans* Lasch Liegnitz: beim Pantener Forsthaue (Figert)!

+ *Teucrium Scorodonia* L. Bahndamm der Oberlausitzer Eisenbahn im Rev. Kohlfurt westlich der Tschirnewiesen ein grosser Stock (Barber)!; Lauban: Bahndamm bei Lichtenau (Kahle)!

*T. Scordium* L. Strehlen: Karischer Mergellöcher (Kruber)!

*Utricularia neglecta* Lehm. Görlitzer Haide: Tümpel der Barte-wiesen im Rev. Mühlbock (Barber)!

*U. intermedia* Hayne. Görlitz: Krauschteich bei Penzighammer (Barber)!

*U. ochroleuca* R. Hartm. (*U. brevicornis* Člk.) Görlitzer Haide: Langenauer Torfstich und in Sumpflachen am Fuchsberge bei Langenau (Barber)!; auch im Torfstiche am Wege von Daubitz nach Tränke 1889 von Kahle (!) wieder aufgefunden.

*U. minor* L. Görlitz: Langenauer Torfstich (Barber)!

*Anagallis coerulea* Schreb. Ellguth-Zabrze bei Gleiwitz (F. W. Scholz)!

*Hottonia palustris* L. Tarnowitz: Truschütz an der Malapane (Wossidlo).

*Plantago maior* L. f. *bracteis foliae*. Reussendorf (Felsmann).

*Pl. lanceolata* L. f. *spicis ramosis*. Ebenda (Ders.).

*Polycnemum arvense* L. in besonders grossen kräftigen Exemplaren bei Militsch: Brachen am Bahnhofs (Callier); Schweidnitz: Weg-ränder bei Schwengfeld (Schöpke).

+ *Salsola Kali* L. Rothenburg a. O.: im Gässchen bei der Apotheke viel (Hellwig)!

*Rumex obtusifolius* L. var. *agrestis* (Fr.). Liegnitz: in Pfaffen-dorf!, Neuhoof, Bischdorf, Kniegnitz, Oyas!, Raischmannsdorf! (Figert); Goldberg: an der Katzbach! (Ders.).

*R. crispus* L. mit gezähneltem bis gezähnten inneren Perigon-zipfeln bei Liegnitz: Malitsch!, Raischmannsdorf! (Figert).

*R. crispus*  $\times$  *obtusifolius* (*R. pratensis* M. K.) Liegnitz: Gross-Beckern (Figert)!

*R. arifolius* All. im Isergebirge bei Karlsthal und auf der Kobel-wiese (Schöpke).

*R. Acetosella* L. var. *multifidus* (L.) Grünberg: Oderwald (Hellwig)!

*Polygonum mite* Schrk. ist ausserhalb der Oderniederung — wie es scheint — wenig verbreitet, aber gewiss vielfach übersehen. Bei Liegnitz nicht gerade selten, z. B. Wahlstatt, Bischdorf, Rosenau, Liebenau, Oyas! (Figert); Schweidnitz: in Gross-Wilkau!!

*P. Persicaria*  $\times$  *minus* Aschs. Liegnitz: Bruch, Boberau nicht selten (Figert)!

*P. minus*  $\times$  *mite* Wilms. Liegnitz: Liebenau!, Sophienthal!, Bruch! (Figert).

*Euphorbia stricta* L. Grünberg: im Oderwalde sparsam (Hellwig)! Nördlichster Standort.

*E. Cyparissias* L. Görlitz: Bahndamm bei Kohlfurt unweit der Tschirnewiesen (Barber). Die wenigen Standorte dieser Art westlich vom Bober sind alle erst in neuerer Zeit beobachtet und wohl auf Einschleppung zurückzuführen.

*E. lucida*  $\times$  *Cyparissias* Wimm. Maltsch: Oderwald (Figert)!

*Mercurialis annua* L. Görlitz: häufig auf dem Schutte der Verbindungsstrasse vom Schlachthof zur Krölstrasse, auch in den Anlagen der Kahlbaum'schen Heilanstalt (Barber).

*Urtica dioeca* L. var. *microphylla* Hausmann Liegnitz: Waldau selten (Figert)!. — Var. *angustifolia* Ledeb. bei Goldberg: Siegendorf (Figert)!. — Var. *hispida* (DC.). Grünberg: Dammerau bei der Niedermühle, mit auffallend tief gesägten Blättern (Hellwig)!; Agnetendorf im Riesengebirge!!

*Fagus silvatica* L. bildet noch bis zum Gipfel der Grossen Czantory (bei fast 1000 m) dichten Wald mit starken Stämmen; der höchste Bestand ist jedoch auf der Südseite des Korkonosch im Riesengebirge bei nahezu 1200 m. — Die von mir im letzten Jahresberichte publicirte Var. *puberula* ist einzuziehen, weil sie nur eine abnorme Form darstellt, nämlich an Spättrieben nach Frostbeschädigung, wie ich solche im Juli 1889 lebend am Hemmhübel in Agnetendorf beobachten konnte (vergl. Nathorst in Verh. des Bot. Ver. Brandenburg XXI (1880) Sitzungsber., S. 99, 100).

*Quercus Robur*  $\times$  *sessiliflora* (*Q. hybrida* Bechst.) Schönau: am Waldrande bei Neukirch (Figert)!

+ *Alnus serrulata* W. Görlitz: am Langenauer Torfbruch (Barber)!; Hirschberg: Hölle bei Flachenseiffen (Max Fiek), Cammerswaldau!!

*A. serrulata*  $\times$  *glutinosa* (*A. silesiaca* Fiek). Goldberg: Steinberg mehrfach (Figert).

*A. glutinosa*  $\times$  *incana* Krause. Liegnitz: um die Bruchmühle mehrfach (Figert)!. Dies die *A. Tauschiana* Callier (*A. superglutinosa*  $\times$  *incana*); Schweidnitz: am Teichenauer Wasser unter der Würbenschanze zahlreich, einige Sträucher am Bache in Ober-Bögendorf (Schöpke).

*Salix Caprea* L. Ein schöner, ansehnlicher Baum von besonders grossem Stammumfange (0,97 m in einer Höhe von 0,30 m über dem

Erdboden), wie er gewiss äusserst selten zu finden ist, bei Taschenhof, Kreis Goldberg (Figert)!

*S. aurita*  $\times$  *purpurea* Wimm. Lüben: Klein-Reichen; Liegnitz: Hummel bei einer Ziegelei (Figert)!

*Alisma arcuatum* Michxet var. *graminifolium* (Ehrh.). Militsch: Teiche zwischen der Stadt und Duchawe (Callier)!

*A. natans* L. Görlitzer Haide: in den Tschirnetümpeln am Südrande der Tschirnewiesen im Rev. Rothwasser, ebenso in Gräben in Jagen 32 und im Rev. Rabenhorst, Jagen 44 (Barber).

*Scheuchzeria palustris* L. Görlitzer Haide: im Schaukelmoor des Kohlfurter Hammerteiches und häufig auf der alten Teichwiese (Barber)!

*Potamogeton semipellucidus* Koch u. Ziz. Görlitz: in der grossen Tschirne bei Mühlbock (Barber)!; Liegnitz: zwischen Seedorf und Arnsdorf (Figert)!

*P. lucens* L. var. *ovalifolius* M. K. Grünberg: Liebings Luch bei Droschkau (Kleiber)!; Militsch: im Grabownitze-Teich (Callier)!

*P. gramineus* L. var. *graminifolius* Fr. Militsch: Grabownitze-Teich (Callier)!

*P. compressus* L. Trachenberg: Gräben bei Korsenz (Schwarz)!; Militsch: Collitze und Teich in Grabownitze (Callier)!

*P. acutifolius* Lk. Liegnitz: zwischen Seedorf und Arnsdorf (Figert)!; Gleiwitz: Graben gegenüber der Wieloch'schen Badeanstalt (Jungek)!

*P. obtusifolius* M. K. Görlitz: Ludwigsdorfer Lache (Barber); Grünberg: in der alten Oder im Oderwalde mit *Salvinia* (Hellwig)!; Trachenberg: Lehmgruben bei Ragosawe (Schwarz)!; Gleiwitz im alten Klodnitzarm unweit Schleuse 17 (Jungek)!

*P. trichoides* Cham. et Schldl. Schlammlöcher bei Löchel, Kreis Wohlau (Schwarz)!

*P. pectinatus* L. Trachenberg: in der Orla bei Korsenz (Schwarz)!; Militsch: in einem Teiche gegen Duchawe (Callier)!

*Najas marina* L. (p. p.). Grünberg: im Saaborer See (Schwettke und Kleiber)! Neu für Niederschlesien.

*Sparganium ramosum* Huds. Reussendorf (Felsmann).

*Sp. minimum* Fr. Grünberg: Zahner See (Kleiber)!

*Orchis sambucina* L. Görlitz: an den buschigen Lehnen zwischen dem Siebenhufener Chausseehause und Ebersbach in beiden Farben (Barber)!; Teschen: nordwestlicher Abhang der Godula bei Cameral-Ellogoth (Kotula), gleichfalls gelb und roth.

*O. mascula* L. Strehlen: Birkbusch bei Ruppersdorf sparsam (Kruher)!

*O. ustulata* L. Bolkenhain: am Wetzelsberge bei Seitendorf!!

*O. incarnata* L. Militsch: Bahnausstiehe bei der Stadt (Callier)!; Strehlen: Mergelgruben bei Kanschwitz (Kruber)!

*Platanthera viridis* (L.) Lindl. Görlitzer Haide: Zartewiesen im Rev. Mühlbock (Barber)!; Grünberg: Wiesen an der Ochel bei Ochelhermsdorf (Schröder)! Neu für das nördliche Gebiet und für die eigentliche schlesische Ebene.

*P. montana* (Schmidt) Rchb. fil. Strehlen: Bärwald bei Eisenberg (Kruber)!

*Epipogon aphyllus* (Schmidt) Sw. Eulengebirge: Eulgrund bei Zedlitzhaide (Schröder)!

*Epipactis palustris* (L.) Crntz. Lauban: Stolzenberg (Lieut. Hanspach t. Barber); [Bojanowo: Lang-Guhle (C. Scholz)!]; Teschen: Bystritz oberhalb der Kirche am linken Ufer der Gluchowa (Kotula).

*Goodyera repens* (L.) R. Br. Breslau: auf dem Pitschenberge bei Ingramsdorf (Seidel)!; Glatz: Kegelberg (Kinscher)!

*Helleborine spiralis* (L.) Bernh. Grünberg: zwischen der Barndt'schen Mühle und der Lawaldauer Chaussee (Hellwig); Teschen: bei Mosty und sonst am Fusse des Gebirges (Kotula).

*Coralliorrhiza innata* R. Br. Teschen: Golleschauer Berg, am kleinen Ostry, ob hier noch? (Kotula)!

*Liparis Loeselii* (L.) Rich. Grünberg: Zahner See (Kleiber)!

*Iris sibirica* L. Guhrau: Wikoline (E. Frank t. Schröter).

*Leucoium vernalium* L. an der Boberquelle bei Schatzlar häufig 2blüthig, auch nicht selten mit (2) verwachsenen Fruchtknoten und mehr als 6 Perigonblättern und Staubblättern.

+ *Narcissus Pseudonarcissus* L. Görlitz: am Rothwasser bei Moys (Barber).

*Galanthus nivalis* L. Militsch: Dämme bei Melochwitz (Callier)!; nördlichster Standort.

+ *Tulipa silvestris* L. Görlitz: Wiese beim Dominium Ober-Moys, auch blühend (Barber).

*Lilium Martagon* L. Wald bei Kath.-Hammer, Kreis Trebnitz (Callier)! Rechts der Oder in Niederschlesien sehr selten.

*Anthericum ramosum* L. Zedlitz bei Ohlau auf Sandbergen (Pax).

*Gagea minima* (L.) Schult. Münsterberg: Bärwalde (Kinscher)!

*Allium acutangulum* Schrad., sonst vorherrschend auf Alluvium beobachtet, bei Grünberg mehrfach auf Diluvium, so noch auf Wiesen im Blümfeld (Hellwig)!; Strehlen: Mergelgruben bei Peterwitz (Kruber)!

*A. Scorodoprassum* L. Teschen: Alt-Teschen am Wege zur alten Schanze (Kotula).

*Muscari botryoides* (L.) DC. Görlitz: Wiesen beim Dominium Ober-Moys (Barber)!

*M. comosum* (L.) Mill. Strehlen: Aecker östlich von Ruppersdorf (Kruber)!

*Convallaria majalis* L. im grossen Kessel des Gesenkes, noch Ende Juli in schönster Blüthe (Sch.).

*Veratrum Lobelianum* Bhd. Rokitz bei Tarnowitz (Breitfeld).

*Juncus filiformis* L. Militsch: Wiesen nordwestlich der Stadt (Callier)! Neu für die rechte Oderseite in Niederschlesien.

*J. atratus* Krocker Breslau: feuchte Sandstellen oberhalb Kottwitz gegen Zedlitz (Max Fiek)!

*J. capitatus* Weigel Schönau: Neukirch gegen Steinberg (Figert)!

*J. tenuis* W. Niesky: Weg nach Trebus (Kahle)!; Görlitz: in den Revieren Rothwasser und Könnteberg der Haide (Barber)!, Langenauer Dorfhaide (Derselbe)!; Hirschberg: grasiger Fusssteig des Bergrückens zwischen Tschischdorf und Nieder-Langenau!!; östlichster Standort.

*Luzula flavescens* (Host.) Gaud. Teschen: am Uebergange vom Golleschauer Berge zum Tul; Jablunkau: im Thale Kostków (Kotula).

*L. silvatica* (Huds.) Gaud. Isergebirge: von der Ludwigsbaude gegen Hartenberg im Walde (Schöpke); Mittelberg und Klessengrund am Glatzer Schneeberge (Barber).

*L. angustifolia* (Wulf.) Gcke. var. *fuliginosa* Aschs. Lissa hora unter der Spitze westwärts (Kotula).

*L. pallescens* (Whlbn.) Bess. Hohe Eule bei Wüstewaltersdorf (Schröder)!

*Cyperus flavescens* L. Militsch: Schwentroschine (Callier)!

*Scirpus pauciflorus* Ligthf. Jablunkau: feuchte Bachränder links der Strasse nach der Schanze schon 1872 (Firle)!

*S. maritimus* L. Lüben: Lerchenborn (Figert)!; Trachenberg: Kenzie in Wiesengräben, hier die var. *compactus* Hoffm. (Schwarz)!; Strehlen: an der Lohe bei Gurtsch (Kruber).

*S. Michelianus* L. Breslau: Oderlachen bei Wilhelmshafen (Friedrich).

*Carex dioeca* L. Gleiwitz: hinter der Hütte und am Rande des Labander Waldes (Jungek)!

*C. Davallana* Sm. Liegnitz: Arnsdorf südlich vom Bahnhofs ziemlich häufig (Figert)!; Bolkenhain: Wiesen vor dem Butterberge!!, oberhalb Halbendorf viel!!

*C. pauciflora* Ligthf. Görlitzer Haide: Quellsumpf des Seufzerwiesenwassers (Barber)!; Schreiberhau: bei Jacobsthal unter Knieholz (Schöpke)!

*C. cyperoides* L. Löwenberg: Wiesengraben hinter Siebeneichen (Max Fiek), Hartliebsdorf (Dresler); Skotschau: Pogorzer Teiche (Kotula).

*C. chordorrhiza* Ehrh. Görlitzer Haide: Schaukelmoor des Kohlfurter Hammerteiches (Barber)!

*C. disticha* Huds. var. *floribunda* Peterm. Liegnitz: Neuhof auf Torfwiesen zahlreich (Figert)!

*C. arenaria* L. Görlitz: hohe Ufer des Bielebaches und der Neisse bei Nieder-Bielau (Barber); Sagan: am linken Boberufer gegen Fischendorf (Wetschky)!

*C. brizoides* L. Naumburg a. B.: Abhänge an der Chaussee südlich der Stadt (Hellwig)!

*C. paradoxa* W. Görlitz: Tschirnewiesen bei Kohlfurt (Barber); Liegnitz: Kuchelberg im Wasserwalde (Figert).

*C. leporina* L. var. *argyroglöchin* (Hornem.) Jauer: Hesseberge am Pombsener Wege spärlich (Figert)!; Militsch: Eichengebüsch bei Karlstadt (Callier)!; Trebnitz: Buchenwald südlich von Schlottau (Derselbe)!

*C. vulpina* L. var. *nemorosa* (Rebent.) schön ausgeprägt bei Grünberg: Rohrbusch (Hellwig)!

*C. remota-brizoides* (*C. Ohmülleriana* O. F. Lang) Goldberg: zahlreich in einem quelligen Gebüsch bei Taschenhof, mit kriechender Grundachse (Figert)!

*C. remota*  $\times$  *vulpina* (*C. axillaris* Good.). Liegnitz: Kuchelberger Wasserwald sehr selten (Figert).

*C. remota*  $\times$  *paniculata* (*C. Bönninghausiana* Weihe) Goldberg: Taschenhof (Figert)!

*C. stricta* Good. Eine sonderbare Form, bei der die 3—4 männlichen Aehrchen an der Spitze fast fingerförmig gedrängt beisammenstehen, während das eine (selten 2) weibliche Aehrchen sich in grosser (bis 7 cm betragenden) Entfernung daran befindet, bei Trachenberg: Damnoer Lehmgruben (Schwarz)!

*C. Buxbaumii* Whlbn. Guhrau: bei Zeehen (C. Scholz)!; Teschen: Lonkauer Teiche (Kotula). Im Teschener Gebiet von Kolbenheyer zwar angegeben, aber dort jedenfalls sehr selten.

*C. limosa* L. Görlitz: auf der alten Teichwiese bei Kohlfurt und im Schaukelmoor des Hammerteiches (Barber)!

*C. irrigua* Sm. zwischen dem kleinen Teiche und der Schlingelbaude (Pax).

*C. pendula* Huds. an einer quelligen Stelle auf der Südseite des Zobten (Max Fiek)! Somit auch im Gebiete der Breslauer Flora.

*C. pallescens* L. kommt zuweilen mit fehlenden oder doch ganz verkümmerten männlichen Aehrchen vor, wobei dann die weiblichen

reichlicher aufzutreten pflegen, so bei Schönau: Falkenhayn zahlreich, ♀ Aehrchen bis 6 (Figert)!; Melzergrund im Riesengebirge (Callier)! — Bei Liegnitz (am verlorenen Wasser bei Panten!) sammelte Figert eine Form, deren Schläuche ganz schnabellos waren.

*C. montana* L. Teschen: Ogradzoner Berg (Prof. Bolesl. Kotula), viel häufiger am Chelm bei Golleschau (A. Kotula).

*C. rostrata* With. var. *robusta* Sonder Lüben: bei Krummlinde selten (Figert).

*C. riparia* Curt. var. *gracilescens* Hartm. Liegnitz: Kuchelberg (Figert).

*C. filiformis* L. Görlitz: Langenauer Torfbrüche, Hausterbruch bei Nieder-Bielau (Barber); Liegnitz: am kleinen Grundsee bei Arnsdorf zahlreich (Figert).

*C. hirta* L. mit ästigen weiblichen Aehrchen, entstanden durch Auswachsen von Schläuchen zu Aehrchen wurde gefunden: zwischen Tschiefer und Neusalz (Hellwig)!; [Bojanowo (C. Scholz)!]; Schweidnitz: Ziegeleiteiche (Schöpke).

Figert beobachtete dieselbe Erscheinung auch an *Carex flacca* Schreb., *C. panicea* L. und *C. tomentosa* L.

+ *Setaria italica* (L.) P. B. Schweidnitz: Gartenland in der Bögenstrasse (Seidel)!

*Calamagrostis Halleriana* DC. Schreiberhau: häufig auf Waldplätzen von Neuwelt nach Carlsthal (Schöpke)!; auf dem Landeshuter Kamme nördlich der Friesensteine!!; Kupferberg: Bleiberge oberhalb des Rolfengrundes!!

+ *C. arenaria* L. Als Rest früherer Anpflanzung auf Zedlitzer Sandhügeln bei Ohlau, zusammen mit *Elymus arenarius* L. (Pax.)

*Weingärtneria canescens* (L.) Bernh. Liebenenthal: sandige Hügel an der Lähner Chaussee oberhalb Geppersdorf (Max Fiek)! Im Vorgebirge sehr selten.

*Trisetum flavescens* (L.) P. B. Grünberg: Fohlenkoppel bei Droschkau (Kleiber)!; Liegnitz: Boberau, Liebenau, Kniegnitz (Figert)!

*Melica ciliata* L. var. *transsilvanica* (Schur). Bolkenhain: an Felsen in Nieder-Baumgarten (F. W. Scholz)!, Burgberg bei Seitendorf auf der felsigen südlichen Seite viel!!

+ *Eragrostis minor* Host. Liegnitz: Gänsebruch (Töpferberg) am Canal (Figert)!

*Poa compressa* L. var. *Langiana* (Rchb.) Grünberg: bei Ochelhermsdorf (Schröder)!

*P. Chaixii* Vill. Gipfel der Lissa-hora, westlicher Abhang (Kotula).

*Festuca silvatica* (Poll.) Vill. am Zobten sowohl nahe dem Gipfel!! als auch auf der Südseite unweit Striegelmühl (Max Fiek)!



*Bromus mollis* L. var. *glabratus* Döll. Strehlen: Ruppertsdorf nicht selten, z. B. im Schulgarten (Kruber).

*B. racemosus* L. Strehlen: Wiesen am Kirmesbusch bei Ruppertsdorf (Kruber)!

*B. patulus* M. K. Oppeln: Aecker bei Gogolin (Schmidt)! Dritter Standort im Gebiet.

*B. erectus* Huds. Schönau: Südostseite des Kitzelberges bei Kauffung!!; Strehlen: Gebüsch an den Ruppertsdorfer Mergellöchern (Kruber)!

*Elymus europaeus* L. Schweidnitz: am Hahlberge bei Ludwigsdorf (Schöpke).

*Pilularia globulifera* L. Muskau: Gräben des Zdzutschony-Teiches bei Schleife (Callier)!

*Lycopodium inundatum* L. Liegnitz: Freiheit bei Kunitz um die Thongruben nicht häufig (Pharm. Wagner nach Figert)!; Teschen: Bystrzitz (Prof. Bol. Kotula).

*L. complanatum* L. Grünberg: Droschkau (Kleiber)!; Löwenberg: Abhang am Seiffenbach gegen Göriseiffen (Max Fiek)!

*L. Chamaecyparissus* A. Br. Görlitzer Haide: Revier Langenau an der Kohlfurter Bahnstrecke (Barber)! Riesengebirge: oberhalb des Hainfalls an einer Stelle sparsam (Hieronymus).

*Equisetum variegatum* Schleich. Teschen: Bystrzitz am Gluchowabache oberhalb der Kirche (Kotula).

*Ophioglossum vulgatum* L. Grünberg: Rohrbusch im Kieferwalde!, Roth's Seechen bei der neuen Maugscht! (Hellwig), in grosser Menge auf den torfigen Wiesen südlich von Ochelhermsdorf!, Waldrand beim Dammvorwerk daselbst, hier auch mit rundlicher Spreite (Schröder)!; Falkenberg: Scheppanowitzer Dominialwiesen (Seidel)!

*Botrychium Lunaria* L. Breslau: zwischen Bahnhof und Schloss Sibyllenort (Hieronymus).

*B. matricariaefolium* A. Br. Grünberg: Weg am Kirchhofe in Heinersdorf (Schröder)!, unter dem Boberniger Schlossberge (Kleiber)!; Trachenberg: sparsam unter *B. Lunaria* an einem Teiche bei Klein-Bargen (Schwarz)!; auf einer kurzgrasigen Wiese in Euldörfel an der Hohen Eule zahlreich mit *B. Lunaria* (Schröder)!

*Osmunda regalis* L. Guhrau: sumpfige Wiesen am Rande des Kiefernwaldes bei Wikoline, wenige Stöcke, doch seit mehr als 20 Jahren gut aushaltend (Frank t. Schröder). Wohl identisch mit dem Schumann'schen Standorte! (Sch.)

*Phlegopteris polypodioides* Fée. Görlitzer Haide in den Revieren Könnteberg und Glaserberg verbreitet, spärlich im Revier Rabenhorst (Barber).

*P. Robertianum* (Hoffm.) A. Br. Goldberg: Wolfsdorf an einer Mauer (Figert)!; Schweidnitz: alte Dorfmauer in Peterwitz bei Königszelt (Seidel)!

*Aspidium montanum* (Vogler) Aschs. Görlitzer Haide: in den Revieren Kohlfurt und Könnteberg an den Linien nicht selten (Barber)!

*Asplenium viride* Huds. Glatzer Schneegebirge: im Thale vom Puhuwirthshause nach der Tropfsteinhöhle (Barber).

*A. germanicum* Weis. Landeck: zahlreich am „grauen Stein“ (Barber).

*Allosorus crispus* Bhdi. Im Eulengrunde an Felsen bei ungefähr 850 m (Liebig); hier auch mit ausgezeichneten Uebergängen zwischen fruchtbaren und unfruchtbaren Blättern von mir beobachtet (Sch.).

---

V.  
**Bericht**  
 über die  
**Thätigkeit der geographischen Section**  
**im Jahre 1889,**  
 abgestattet von  
**Dr. J. G. Galle,**  
 zeitigem Secretair der Section.

---

In der Sitzung vom 11. December theilte der Secretair der Section zunächst das Resultat von Vergleichen der bisher angenommenen

**Seehöhe Breslaus**

mit den neueren Bestimmungen der Landesaufnahme mit.

Die älteren Bestimmungen der Höhe Breslaus über der Meeresfläche und die sonstigen früheren Höhenbestimmungen in Schlesien, die man in der werthvollen Schrift von Prudlo (Die Höhenbestimmungen in Schlesien, Breslau 1837) zusammengetragen findet, stützten sich lediglich auf barometrische Messungen, bei denen Breslau selbst für die übrigen sehr zahlreichen Messungen in der Provinz den Mittelpunkt und Referenzpunkt bildete. Hier wurden von dem früheren Director der Sternwarte, Professor Jungnitz, mehrere Jahrzehnte hindurch zweistündliche Barometer-Beobachtungen eingerichtet, um den auswärtigen Beobachtern eine fortlaufende Gelegenheit zu Vergleichen mit ihren eigenen Beobachtungen zu bieten. Breslau wurde mehrfach mit Berlin und anderen entfernten Orten verglichen. Es wurde schliesslich von Jungnitz die Seehöhe des Spiegels des mittleren Oderstandes (d. i. der Kante des grossen Wehres gegenüber der Universität) zu

$$374,8 \text{ Par. Fuss} = 121^m,75$$

angenommen, womit für das um  $97,6 \text{ Par. Fuss} = 31^m,70$  höhere Barometer im Saale der Sternwarte (den unteren offenen Schenkel desselben) eine Seehöhe von

$$472,4 \text{ Par. Fuss} = 153^m,45$$

sich ergibt.

Indess erst das in den Jahren 1839 und 1840 auf Befehl des Königlichen Finanzministeriums von Hoffmann und Salzenberg ausgeführte trigonometrische Nivellement der Oder hat die Kenntniss der

Seehöhe verschiedener Punkte in der Nähe des Oderlaufes und insbesondere der Breslau auf einen erhöhten Grad der Genauigkeit gebracht und ergab für die barometrische Bestimmung (ungeachtet der grossen Menge der dabei zu Grunde liegenden Beobachtungen, vielleicht theilweis auch in Folge der damals noch minder genauen Berechnungsweise) einen Fehler von 6 Metern, um welche dieselbe zu gross war. Die Seehöhe des Barometers der Breslauer Sternwarte stellte sich damit auf

$$453,62 \text{ Par. Fuss} = 147^m,354,$$

welche hiernächst seit jetzt etwa 50 Jahren den darauf sich stützenden Anwendungen zu Grunde gelegen hat.

Inzwischen sind in dem verflossenen Jahrzehnt bei der Königlich preussischen Landesaufnahme die neueren verfeinerten Methoden der geometrischen Nivellements in Anwendung gekommen, welche die Sicherheit der gewonnenen Resultate gegen das frühere trigonometrische Nivellement noch erheblich erhöht haben. Mit Benutzung der darüber publicirten Angaben wurden deshalb von dem Vortragenden mehrere der in der Landesaufnahme berührten und von den Pfeilern auf der Galerie der Sternwarte aus sichtbaren Punkte mit diesen Pfeilern verglichen und auf trigonometrischem Wege der Höhenunterschied bestimmt. Es betraf dies die Thurmköpfe (oder einige andere Punkte) von Michaeliskirche, Wasserhebewerk, Mauritiuskirche, Salvatorkirche, Synagoge, Elisabethkirche, Trinitatiskirche und Nicolai-kirche,

und wurde aus diesen Bestimmungen im Mittel die Correction der bisher angenommenen Breslauer Höhen =  $-0^m,31$  gefunden. — Einen ferneren und an sich genaueren Vergleichungspunkt bildete der in das geometrische Nivellement unmittelbar einbezogene Nullpunkt des Pegels an der Bürgerwerder-Schleuse, welcher bei dem vor einer Reihe von Jahren erfolgten Umbau der Schleuse möglichst unverändert beibehalten worden ist. Hier ergab die Vergleichung der früher bestimmten Seehöhe mit der neueren eine Correction der ersteren =  $-0^m,32$ , mit dem Mittel aus den trigonometrisch verglichenen Objecten fast genau übereinstimmend. — Endlich wurde zur Prüfung auch noch eine im Jahre 1874 von Sadebeck mitgetheilte Höhenbestimmung des Knopfes der Elisabethkirche mit der der Landesaufnahme verglichen, welche die Correction jener =  $-0^m,35$  ergab. — Nimmt man bis auf weiteres aus diesen 3 Zahlen das Mittel; so ist als Correction der bisherigen Breslauer Höhenangaben nur der geringe Betrag von

$$-0^m,327$$

anzunehmen, um dieselben auf den bei der Landesaufnahme jetzt als Meeresfläche zu Grunde liegende Normal-Nullpunkt (N. N.) zu beziehen: ein überaus günstiges Zeugniß für die auch schon durch das trigonometrische Nivellement im Jahre 1840 erlangte Genauigkeit.

Dieses N. N. liegt nach den Bestimmungen des Königl. Geodätischen Instituts

0<sup>m</sup>,056 über dem Mittelwasser der Ostsee bei Swinemünde,

0<sup>m</sup>,037 unter dem Mittelwasser der Nordsee bei Amsterdam,

0<sup>m</sup>,186 unter dem Nullpunkt des Amsterdamer Pegels

und genau 37 Meter unter der hierfür als Grundlage dienenden Marke am Nordflügel der Berliner Sternwarte. Um Seehöhen über dem mittleren Ostseespiegel bei Swinemünde zu haben, hat man demnach an die bisher angenommene Seehöhe von Breslau die etwas kleinere Correction — 0<sup>m</sup>,271 anzubringen und es ergibt sich für das Barometer-Niveau der Sternwarte:

147<sup>m</sup>,03 über N. N.

147<sup>m</sup>,08 über der Ostsee.

Für Beobachter, die in einer andern Seehöhe sich befinden und ihre Beobachtungen mit den täglich in den hiesigen Zeitungen veröffentlichten Angaben des Sternwarten-Barometers vergleichen wollen, ist demnach daran zu erinnern, dass eine Vergrößerung der Seehöhe um 11<sup>m</sup> (genauer 10<sup>m</sup>,68) den Barometerstand um 1<sup>mm</sup> verkleinert und umgekehrt.

Die verbesserten Seehöhen einiger anderer bemerkenswerthen Punkte in Breslau sind:

Nullpunkt des Unterpegels an der Bürgerwerderschleuse 110<sup>m</sup>,8

Fuss des Universitäts - Gebäudes und der Sternwarte

(Hauptportal) . . . . . 118<sup>m</sup>,4

Fuss des Rathhauses . . . . . 120<sup>m</sup>,0

Fuss des Elisabeth-Thurmes . . . . . 119<sup>m</sup>,6

Spitze desselben . . . . . 210<sup>m</sup>,6

Schliesslich möge noch erwähnt werden, dass im Juni 1856 von der Sternwarte aus eine Bestimmung der Seehöhe der Schienen des Niederschlesisch-Märkischen Bahnhofes ausgeführt und diese mit der in jener Zeit von dem Ingenieur Rosenbaum nach dem Eisenbahn-Nivellement angenommenen Seehöhe dieser Schienen über dem Amsterdamer Pegel verglichen wurde, wobei (mit den damaligen Annahmen über die Höhe dieses Pegels) nur eine Differenz von 0<sup>m</sup>,1 sich fand. Den Anlass hierzu gab eine Ermittlung der Höhe von Prag, welche von dem damaligen Director der Prager Sternwarte, Professor Böhm, auf doppeltem Wege erreicht wurde, einmal durch die Benutzung der Eisenbahn-Nivellements von Prag über Dresden nach Berlin, das andere Mal durch die von Prag über Olmütz und Oberschlesien nach Breslau. Auf beiden Wegen wurde der Anschluss an trigonometrische Höhenbestimmungen über der Ostsee erreicht und die erlangten Resultate für die Höhe von Prag stimmten gleichfalls in vorzüglicher Weise überein. Schon damals erschien daher das trigonometrische Oder-Nivellement von

1840 nur mit einem geringen Fehler behaftet, was nun durch die neueren Nivellements sich noch bestimmter bestätigt hat.

Rücksichtlich einiger anderer Punkte der Stadt, welche ausser dem Unterpegel in das geometrische Nivellement der Landesaufnahme direct mit einbezogen sind, worüber aber die näheren Nachweise dem Vortragenden bisher nicht vollständig zugänglich waren, bleibt eine Vergleichung mit der Seehöhe der Sternwarte noch vorbehalten.

Es folgte hierauf ein fernerer Vortrag des Secretairs der Section  
**über Normalzeit, Nationalzeit, Regionalzeit und Weltzeit und deren  
 Einführung statt der Ortszeit in das bürgerliche Leben.**

Schon in einer allgemeinen Versammlung der Gesellschaft vor fünf Jahren hatte der Vortragende rücksichtlich einer Einführung der für die neueren Verkehrsanstalten (Eisenbahnen und Telegraphen) nothwendig erforderlichen Normalzeiten irgend welcher Art auch in das bürgerliche Leben seine Ansichten dahin ausgesprochen, dass in Ländern von irgend etwas grosser ostwestlicher Ausdehnung eine solche Abweichung von der natürlichen, dem Laufe der Sonne entsprechenden Tageseintheilung für die grosse Mehrheit der ansässigen Bevölkerung nicht wünschenswerth und mit verschiedenen Unzuträglichkeiten verbunden sei. Nur einer verhältnissmässig sehr kleinen Minderheit der Bevölkerung, den Reisenden und den Beamten der Verkehrsanstalten, würden einige mässige Beschwerden dadurch erspart, welche ihnen zuzumuthen, gegenüber den Uebelständen für die Gesammtheit, nicht füglich als unbillig zu betrachten sei.

Nun ist zwar in neuerer Zeit in mehreren Ländern die Uebertragung der Normalzeiten der Verkehrsanstalten auch auf das bürgerliche Leben thatsächlich durchgeführt worden und meist wohl ohne allzu grossen Widerspruch der Bevölkerung, indess geschah dies einestheils in Ländern von nur mässiger ostwestlicher Ausdehnung, andernteils bei dem Regional-System in Amerika mit seinen Stundenzonen in Gegenden, wo die Bevölkerung zum Theil noch weniger dicht und das ganze Ländergebiet ein staatlich zusammengehöriges ist. Dieses letztere System ist es, welches in neuerer Zeit von mehreren Eisenbahn-Verwaltungen auch für Europa vorzugsweis angestrebt wird und für den inneren Dienst auch wohl mit Recht. Was jedoch weiter die Uebertragung dieses Systems auf das bürgerliche Leben betrifft, so sind auch hierbei die Bedenken nicht behoben, welche gegen stetige Unrichtigkeiten der Uhren um mehr als eine halbe Stunde gegen den Sonnenlauf und die Ungleichheiten der Vormittage und Nachmittage um mehr als eine Stunde hervortreten.

Der Vortragende führte in dieser Hinsicht folgendes aus. In Europa bot sich nach der allgemeinen Verbreitung der Eisenbahnen als einheitliche Normalzeit für den inneren Dienst dieser Verkehrsanstalten, wie

sie zur Regelung der Fahrpläne etc. nothwendig erfordert wird, am nächsten und natürlichsten die Zeit eines möglichst in der Mitte jedes Verkehrsgebietes gelegenen Hauptortes, meist der Hauptstadt des Landes, dar. In dieser Hinsicht ist für den preussischen Staat und das ganze mittlere Deutschland von Anfang an bis jetzt die Berliner Zeit zu Grunde gelegt worden; nur in Süddeutschland giebt es für Bayern, Württemberg und Baden noch Münchener, Stuttgarter und Karlsruher Zeit. Aehnlich ist es in der Schweiz, den Niederlanden, Belgien, Frankreich, Italien, wo nach der Zeit von Bern, Amsterdam, Brüssel, Paris, Rom gerechnet wird. In allen diesen Ländern hat man danach gestrebt, dass diese im inneren Dienst der Verkehrsanstalten benutzte Zeit von den Ortszeiten nicht allzuweit abweichend sei. Bei Ländern von nicht zu grosser ostwestlicher Ausdehnung ist man dann vielfach dazu übergegangen, zu einer gewissen Erleichterung für die Reisenden und Verkehrsbeamten diese Normalzeiten — die in diesem Falle den Charakter von Nationalzeiten hätten — auf das ganze bürgerliche Leben der Nachbarorte und selbst des ganzen Landes auszudehnen, was bei Zeitdifferenzen bis zu einer Viertelstunde nicht allzusehr bemerkbar wird und meist ohne sonderlichen Widerspruch der Bevölkerung hingenommen worden ist. So ist in England und Schottland die Greenwicher Zeit eingeführt, in Irland jedoch die Dubliner Zeit; ähnlich verfuhr man in anderen Nachbarstaaten von Deutschland. In den Vereinigten Staaten von Nordamerika, wo die Zeitunterschiede von Ost nach West auf 4 bis 5 Stunden steigen, war dies selbstverständlich nicht möglich, ähnlich wie die bei den russischen Verkehrsanstalten eingeführte Petersburger Zeit nicht überall in diesem grossen Reiche die Stelle der Ortszeiten vertreten kann. In Amerika kam man daher, um die Normalzeit der Verkehrsanstalten nicht allzu weit von der Ortszeit abweichen zu lassen, noch auf den Gedanken der sogenannten Regionalzeit. Man theilte den ganzen amerikanischen Continent in vier um je 15 Längengrade von einander abweichende, also einem Zeitunterschiede von je einer Stunde entsprechende Abschnitte (auch Zonen genannt), so dass in dem ersten Abschnitte nach Ortszeit des 75. Grades = 5 Stunden westlich von Greenwich, im folgenden Abschnitte nach Ortszeit des 90. Grades = 6 Stunden w. v. Gr. u. s. f. gerechnet wird und beim Uebergange von einem Abschnitt zum anderen dann immer ein Sprung von einer ganzen Stunde stattfindet, während die Minuten der Uhr regelmässig fortgehen und auch für die folgenden Abschnitte richtig bleiben. Durch dieses Springen der Normalzeiten von einer Region zur anderen um je eine Stunde wird erreicht, dass in der Mitte einer jeden Region die Normalzeiten mit den Ortszeiten genau übereinstimmen und an den Grenzen höchstens um eine halbe Stunde abweichen oder wenigstens abweichen sollen. Man scheint nun in Amerika sich grossentheils darein gefunden zu haben, diese um je eine Stunde an den Grenzen springenden und bis zu einer halben Stunde von

den Ortszeiten abweichenden Normalzeiten auch für das bürgerliche Leben anzuwenden, jedoch lässt sich selbstverständlich eine streng mathematische Grenze, den Meridianen folgend, dabei nicht ziehen, und es finden je nach der Zusammengehörigkeit benachbarter Ortschaften und Landschaften eine Menge Unregelmässigkeiten und Ausnahmen an den Grenzen statt. Starke Ueberschreitungen des Maximalfehlers von einer halben Stunde können dabei nicht wohl ausbleiben. Man unterscheidet in Amerika die Normalzeiten in den vier genannten Regionen durch die Namen *eastern time*, *central time*, *mountain time* und *pacific time*, dann auch noch die vorhergehende Stunde (vier Stunden w. v. Greenwich) als *intercolonial time*.

Es würde sich nun fragen, ob nicht für Europa und für die alte Welt ein ähnliches System von Regionalzeiten für den inneren Dienst der Verkehrsanstalten und vielleicht auch für das bürgerliche Leben zu empfehlen sein möchte, statt des bunten unregelmässigen Durcheinander der Nationalzeiten der kleineren und grösseren europäischen Länder, in denen man oft nach Zurücklegung sehr kurzer Strecken bereits wieder auf eine andere Zeit stösst. An Kreuzungspunkten der grossen Verkehrsstrassen, wie in der Schweiz, finden sich oft gleichzeitig Berner Zeit, Pariser Zeit, Römische Zeit, Berliner Zeit angegeben, je nach der Richtung, welche der Reisende einzuschlagen wünscht. Nun pflegt zwar an den Grenzen der Länder ohnehin oft ein längerer unfreiwilliger Aufenthalt stattzufinden, so dass der Reisende zur Einstellung seiner Uhr auf die Zeit des zu betretenden Landes hinlängliche Musse hat. Dennoch würde es im allgemeinen einer wesentlich grösseren Einfachheit entsprechen, für das ganze mittlere Europa eine um eine Stunde von der Greenwicher Zeit abweichende Regionalzeit zu haben, die demnach bei 15 Grad = 1 Stunde östlicher Länge von Greenwich mit der Ortszeit zusammenfiel und von 30 Minuten bis 1 Stunde 30 Minuten östlich von Greenwich in Geltung treten würde, wie dies in dieser Art in Schweden bereits ausgeführt ist. Dieser 15. Meridian östlich von Greenwich würde im nördlichen Deutschland durch die Städte Stargard bei Stettin und Görlitz gehen, weiter nach Süden hin nicht allzu weit von Prag, Wien und Rom vorüber, Italien und das Adriatische Meer durchschneidend. Es ist daher für die Ortszeit dieses Meridians nach Analogie der amerikanischen Benennungen bereits der recht passende Name *Adria-Zeit* in Vorschlag gebracht worden. (*Adria-Zeit*, von Dr. Rob. Schram. Wien 1889.) In Berlin würde diese Regionalzeit nur etwa um 6 Minuten, in Breslau auch nur um 8 Minuten von der Ortszeit abweichen. Stärker und bis auf eine halbe Stunde anwachsend würde die Abweichung der Ortszeit am Rhein sein. Auch würde gerade dort durch diese stark bevölkerten Gegenden die Linie des Wechsels um eine ganze Stunde hindurchgehen, so dass die Uhren naheliegender und oft unmittelbar zusammengehöriger Orte um eine ganze Stunde von einander



abweichen müssten. Würde die Regionalzeit dort eingeführt und auf das bürgerliche Leben übertragen, so würde man ohne Zweifel noch viel mehr Ausnahmen statuiren müssen und auf noch viel mehr Unannehmlichkeiten an dieser Grenzlinie stossen als in Amerika, ja man würde in der Rheinprovinz, der Pfalz und den Reichslanden kaum einen anderen Ausweg finden, als ganz zu der politischen Grenze zurückzukehren, um nicht Verwirrung und Unzufriedenheit zu erregen. Hiermit würde dann aber auch die Abweichung von der Ortszeit noch um weitere sechs Minuten, d. i. auf 36 Minuten anwachsen. — Im übrigen würde man, wenigstens bei den Verkehrsanstalten, wohl hoffen können, dass eine grössere Anzahl von Ländern gerade diesem die Zeitfrage wesentlich vereinfachenden Vorschlage beizutreten geneigt sein dürfte, wie denn auch bereits Aeusserungen mehrerer Eisenbahnverwaltungen in diesem Sinne erfolgt sind. Selbst wenn Frankreich, das der Annahme von Greenwich als ersten Meridians bis jetzt consequent widerstrebt hat, eine von diesem Meridian ausgehende Regionalzeit zu acceptiren nicht geneigt sein sollte, würde eine einheitliche Zeit in Schweden, Dänemark, Deutschland, Oesterreich, der Schweiz und Italien den Dienst der Verkehrsanstalten auf diesem weiten, zusammenhängenden Gebiete bereits wesentlich erleichtern.

Die Annahme und Benutzung der Regionalzeit bei den Verkehrsanstalten nach amerikanischem Muster auch in Europa würde neben ihrer Einfachheit und der Unabhängigkeit von den vielerlei oft innerhalb kleiner Gebiete wechselnden Nationalzeiten auch die Anbahnung einer, durch die Greenwicher mittlere Sonnenzeit repräsentirten, Weltzeit erleichtern, da der Uebergang zu dieser dann nur noch einen Schritt weiter erfordern würde. Wird Greenwich wie bisher bei der Regionalzeit als Anfangs-Meridian beibehalten, so würde bei der Weltzeit eben nur das Zählen auch der Stunden nach Greenwicher Zeit überall und in allen Längengraden erforderlich sein, während bei der Regionalzeit die Minuten schon jetzt überall mit der Greenwicher Weltzeit übereinstimmen. Die Normalzeit der Verkehrsanstalten würde dann bei weiterer Entfernung von Greenwich um ganze Stunden von der Ortszeit abweichen, ohne diese bei dem inneren Dienst zu berücksichtigen. Gegenwärtig sind die Pläne für eine solche an allen Verkehrsanstalten der Erde genau übereinstimmende und die Ortszeit gar nicht berücksichtigende Weltzeit (an Stelle der die Ortszeiten auch nur sehr unvollkommen berücksichtigenden Regionalzeit) vielleicht noch etwas verfrüht; ob indess der zunehmende telegraphische Verkehr um die ganze Erde nicht dennoch eine solche völlig und überall übereinstimmende Zeit in hohem Maasse wünschenswerth machen wird, ist eine weitere Frage, die für die Folge wohl zu bejahen sein dürfte, da hierbei auch die Regionalzeit keinen besonderen Nutzen darbietet, sondern eher zu Irrthümern um ganze Stunden Anlass geben kann. Auch für die Eisen-

bahnbeamten erscheint es als keine besonders schwere Aufgabe, dass sie z. B. in Deutschland nach Uhren der Greenwicher Weltzeit sich richten, die um eine Stunde gegen die Ortszeiten zurück sind, während sie jetzt nur mit Abweichungen bis zu einer halben Stunde von der Berliner Zeit zu rechnen haben.

Obgleich nun den vorhergehenden Bemerkungen gemäss der Gedanke der amerikanischen Regionalzeit einfacher und rationeller erscheint und mehr dem Gedanken an eine Weltzeit sich annähert, so ist doch gleichzeitig darauf zurückzukommen, dass in dem dicht bevölkerten und in viele kleinere Länder getheilten Europa und weiterhin nach Asien die Abgrenzung der einzelnen, 15 Längengrade breiten Regionen sich nicht so leicht vollziehen würde als in den Vereinigten Staaten von Amerika und dass Schwierigkeiten verschiedener Art zu einer erheblichen Menge nationaler und localer Ausnahmefälle Anlass geben würden. Es dürfte dies daher nicht selten ganz zu den nationalen Abgrenzungen zurückführen, welche wegen der politischen und der Zollgrenzen eine etwas naturgemässere Trennung bilden und die bis jetzt in Europa vorherrschende Nationalzeit nach dieser Richtung hin als vortheilhafter erscheinen lassen. Die Frage wegen der Vorzüge und der Nothwendigkeit der Einführung der Regionalzeit statt der Nationalzeit für die Verkehrsanstalten in den europäischen Ländern ist sonach von diesen Gesichtspunkten aus, wie es scheint, noch nicht als vollständig geklärt zu betrachten. Immerhin würde jedoch der Vortheil einer einheitlichen Zeit für eine grössere Anzahl von Ländern, wenn auch nicht streng der Abgrenzung der Meridiane folgend, bestehen bleiben. —

Wie jedoch auch der Ausgang dieser Erwägungen und Entscheidungen seitens der Verkehrsanstalten und seitens der die ganze Erde umspannenden Telegraphenanstalten sein möge, ob die anzuwendende Normalzeit eine Nationalzeit oder eine Regionalzeit oder die Weltzeit sein solle, jedenfalls bleibt die Erhaltung der Ortszeit für die sesshafte Bevölkerung eine wesentlich hiervon verschiedene und davon zu trennende Frage. Dass für sehr kleine Längenunterschiede von einigen Minuten oder vielleicht bis zu einer Viertelstunde der Fehler einer gemeinsamen Zeit nicht sehr empfunden wird, kann wohl allenfalls zugegeben werden. Für grössere und eng zusammengehörige Orte und deren Vororte ist dieselbe sogar kaum entbehrlich. Wenn indess z. B. im deutschen Reiche die Ortszeiten in Ostpreussen und die am Rhein von der bei den Eisenbahnen benutzten Berliner Zeit um mehr als eine halbe Stunde abweichen, so dass bei allgemeiner Einführung der Berliner Zeit oder auch der Regionalzeit, die Vormittage um eine Stunde bis  $\frac{5}{4}$  Stunde länger werden als die Nachmittage und umgekehrt, so ist diese Abnormität für das bürgerliche Leben eine durchaus unnatürliche, störende und zu weit gehende. Hierzu kommt noch die kleine Ver-

schiedenheit der mittleren und der wahren Sonnenzeit im Laufe des Jahres, welche zwei Mal im Jahre den Vormittag noch um eine weitere halbe Stunde länger oder kürzer macht als den Nachmittag, so dass es sich auch noch um wechselnde Unterschiede handelt, die an den Grenzen bis auf  $\frac{7}{4}$  Stunden steigen können. Hat dann ein Einwohner in Ostpreussen sich vielleicht an den Mittag um  $11\frac{1}{4}$  Uhr statt um 12 Uhr früherer Ortszeit gewöhnt und ist er veranlasst, nach dem Rheine überzusiedeln, so muss er dort wieder an den Mittag um  $12\frac{3}{4}$  Uhr sich gewöhnen, wenn anders der höchste Sonnenstand den Tag in seine zwei natürlichen und den menschlichen Arbeitsverhältnissen entsprechenden Hälften theilen soll. Im Osten wird eine andere Eintheilung der Schulstunden, der Bureaustunden etc. eintreten müssen als im Westen, wenn nicht bei dieser Art Zählung im Winter zeitweis schon um 3 Uhr Nachmittags Licht angezündet oder der Tagesanbruch erst um 9 Uhr Morgens stattfinden soll. Auch in den von der Königl. Kalender-Deputation herausgegebenen Normal-Kalendern für die verschiedenen Provinzen des preussischen Staates müssten dann füglich die Sonnen-Auf- und Untergänge und sonstige Zeitangaben in der von allen Uhren angezeigten Berliner Zeit oder bezw. der Regionalzeit ausgedrückt werden, so dass z. B. zur Zeit der Tag- und Nachtgleiche die Sonne nicht um 6 Uhr auf- und um 6 Uhr untergehen würde, sondern im Osten um  $5\frac{1}{2}$  Uhr Morgens auf und um  $5\frac{1}{2}$  Uhr Nachmittags unter, ebenso im Westen um  $6\frac{1}{2}$  Uhr Morgens und um  $6\frac{1}{2}$  Uhr Abends.

Es lässt sich keineswegs sagen, dass die Mehrzahl der Menschen sich um diese Abweichung der Uhren von der wahren Ortszeit um eine halbe Stunde oder dreiviertel Stunden nicht kümmern oder sie nicht bemerken würde. Sowohl auf dem Lande als in der Stadt wird sehr vielfach schon die Viertelstunde des Unterschiedes zwischen der mittleren und der wahren Sonnenzeit in gewissen Zeiten des Jahres bemerkt, wonach es z. B. im November des Nachmittags um eine halbe Stunde früher dunkel ist, als es nach der entsprechenden Zeit des Morgens sein sollte. Abgesehen aber von den mehrfachen praktischen Unzuträglichkeiten, welche die Einführung der bei den Verkehrsanstalten gebrauchten und hier unentbehrlichen Normalzeit in das bürgerliche Leben statt der Ortszeit haben würde, und abgesehen von dem lästigen Wechsel des Unterschiedes zwischen beiden Zeiten an den verschiedenen Orten desselben Landes, spricht doch gegen eine solche Einrichtung auch die grosse Unnatürlichkeit derselben ganz im allgemeinen. Bei einer Stundeneintheilung, die sich nicht nach dem Laufe der Sonne richtet, deren Aufgang, Mittagshöhe und Untergang alle menschlichen Lebenseinrichtungen regelt und allein in einer gesunden Weise zu ordnen fähig ist, würde in gewissem Grade und allen Ernstes doch auch das moralische Moment des Gewöhnens an eine solche schiefe Einrichtung in Be-

tracht zu ziehen sein und möchte nicht zu leicht darüber hinweggegangen werden. Sollen die menschlichen Lebenseinrichtungen so viel wie möglich der Natur sich anschliessen, so würde eben auch in diesem Falle es ohne Zweifel wünschenswerth sein, dass der Sinn der Jugend wie der Erwachsenen nicht gegen das ungeordnete und unsymmetrische einer solchen Zeiteintheilung sich abstumpfe, die dem einfachen Geschmack und Empfinden mindestens als etwas unschönes erscheinen muss.

Es mag ja richtig sein, dass den Reisenden und namentlich solchen, die, wie es bei dem kaufmännischen Stande vorkommt, viele Reisen zu machen haben, die Verschiedenheit der Ortszeiten zuweilen recht unbequem werden kann, daher sich auch manche Handelskammern für Vereinheitlichung der öffentlichen Zeitangaben interessirt haben. Allein wenn, wie auf den preussischen Eisenbahnen, auf jedem Bahnhofe der Unterschied der Ortszeit von der Berliner Normalzeit sich angegeben findet und stets nachgesehen werden kann, so ist die Mühe dieser Vergleichung doch nicht gross. Und selbst wenn dies ein Opfer wäre, so wäre dies im entferntesten doch nicht zu vergleichen mit dem Opfer der ganzen sesshaften Bevölkerung, die ihre ganze tägliche Lebenseinrichtung vom Morgen bis zum Abend in eine schiefe verschobene Form bringen soll. Nimmt man die Zahl der täglichen Breslauer Reisenden zu 3000 an, was vielleicht eher zu viel als zu wenig ist, so befindet sich von 100 Einwohnern nur einer auf der Reise, und gesetzt es wären 6000 Einwohner Breslaus täglich auf der Eisenbahn, so würde das Verhältniss zu der sesshaften Bevölkerung doch nur wie 1 : 50 sein. Hier kann sonach wohl dem einen Reisenden die kleine Unbequemlichkeit der Beachtung der Ortszeit leichter zugemuthet werden, als den 50 oder 100 übrigen die grosse und dauernde Schädigung wohlgeordneter Lebensgewohnheiten. — Schliesslich kommt nun allerdings noch die grössere Mühe und Aufmerksamkeit für die Eisenbahnbeamten bei den Fahrten und der Feststellung der Fahrpläne in Betracht. Das Verhältniss dieser Beamtenzahl zu der sesshaften Bevölkerung ist aber noch viel kleiner als das der Reisenden, und für die Beamten gehört es eben zu ihrer speciellen Aufgabe und ihrem Berufskreise, diese Zeitumrechnungen zu übernehmen, die doch immer nur einen kleinen Theil der mit ihrem Amte verbundenen Arbeiten und Verpflichtungen bilden. — Manche Beurtheiler der vorliegenden Frage lassen sich auch wohl nur ganz im allgemeinen durch den an und für sich ansprechenden Gedanken leiten, dass es angenehm sein möchte, in einem ganzen Lande überall dieselbe Zeit zu finden, oder wie bei den amerikanischen Regionalzeiten nur von 15° zu 15° Längenunterschied die Uhr um eine runde Stunde stellen zu müssen, während die Minuten aller Uhren auf der ganzen Erde dieselben sind: ohne dass die beschwerenden Folgen für die sesshafte Bevölkerung im einzelnen in eine nähere Erwägung gezogen werden.

Noch unrichtiger würde es sein, in der Vereinheitlichung der Zeit in einem ganzen Lande einen wissenschaftlichen Fortschritt oder Nutzen zu vermuthen, während im Gegentheil für die Wissenschaft die Ortszeit in vielen Fällen unentbehrlicher ist als für das bürgerliche Leben. Alle Zeitbestimmung zu Wasser und zu Lande (die ja ausschliesslich nur durch astronomische Beobachtungen erlangt werden kann) muss von der Ortszeit ausgehen und können die Uhren auf den Sternwarten nur nach dieser regulirt werden. Ausser der Astronomie kann auch die Meteorologie ebenfalls nur die Ortszeit gebrauchen, da die Witterungselemente von dem Stande der Sonne abhängen. Auch für die Botanik, die Beobachtungen der Pflanzen und des Lebens der ganzen organischen Natur, wie für das grosse Gebiet der Landwirthschaft, ist der Anschluss der Zeiteintheilung an die Wirkungen des täglichen Laufes der Sonne unerlässlich.

Nach allem diesem erscheint im Interesse der gesammten Bevölkerung in dem weit von Ost nach West sich ausdehnenden Deutschen Reiche die Beibehaltung der Ortszeiten ganz in der bisherigen Weise durchaus wünschenswerth, einschliesslich der in den Verkehrsanstalten sich findenden Angabe der Abweichung der Ortszeit von der Berliner oder einer sonst angenommenen Normalzeit. Die Frage, welche Art von Normalzeit in dem einzelnen Lande oder überhaupt für den inneren Dienst der Verkehrsanstalten die beste sei, kann dabei eine vollkommen offene bleiben, deren endgiltige Entscheidung z. Z. vielleicht überhaupt noch nicht völlig reif ist. Als letztes, den höchsten Grad der Vereinfachung darbietendes Ziel würde jedoch ohne Zweifel stets die Einführung der Weltzeit für den inneren Dienst aller Verkehrs- und Telegraphen-Anstalten auf der ganzen Erde und die Beibehaltung der Ortszeiten für alle einzelnen Wohnorte zu betrachten sein, unter Abschaffung aller der vielerlei Normal-, National- und Regional-Zeiten, die gegenwärtig für die Verkehrsanstalten und theilweis auch statt der Ortszeiten eingeführt sind.<sup>1)</sup> Welche Zeit dabei als Weltzeit anzunehmen sei, würde einer internationalen Vereinbarung bedürfen. Für jetzt bietet sich am einfachsten die Greenwicher mittlere Sonnenzeit als Weltzeit dar, da dieselbe thatsächlich schon auf allen Meeren und von der grossen Mehrzahl aller Schiffe als Normal- und Weltzeit benutzt wird; es bedürfte

---

<sup>1)</sup> Bei den Eisenbahnen und in sonstigen Verkehrsanstalten, welche für den inneren Dienst mit der Weltzeit zu thun hätten, würden sich für die zu benutzenden Uhren in vorzüglichem Grade die von dem Uhrmacher Ludwig Hoffmann in Berlin construirten, in einem bezüglichen Sendschreiben von Geh. Rath Professor Foerster in Berlin empfohlenen, beide Zeiten angebenden Zifferblätter eignen, deren innerer Kreis in gewöhnlicher Weise die Ortszeit anzeigt, und wo auf der diesen umgebenden Ringfläche weisse Zeiger auf schwarzem Grunde die 0<sup>00</sup> u bis 24 gezählten Stunden der Weltzeit angeben.

daher nur noch der Uebertragung derselben auch auf das feste Land. Es hängt dies jedoch mit der anderen schwieriger zu lösenden Frage der Wahl des ersten Meridians zusammen, da diejenige des Meridians von Greenwich eine ganz allgemeine Zustimmung bisher noch nicht gefunden hat. Aber auch eine nur vorläufige Annahme der Greenwicher Zeit als Weltzeit würde keine Gefahr in sich bergen, da eine etwaige spätere internationale Vereinbarung über einen anderen besser geeignet erscheinenden Meridian nur eine einfache Abänderung der Weltzeit um einen gewissen bestimmten Betrag zur Folge haben würde. Die hier erörterte Frage wegen der Ortszeiten würde dieses nicht weiter berühren, sofern nicht ganz neu auftretende Gesichtspunkte oder internationale Rücksichten im weiteren Verlaufe zu anderweitigen Entscheidungen auf diesem Gebiete führen sollten.

### Allgemeine Uebersicht

der meteorologischen Beobachtungen auf der königlichen  
Universitäts-Sternwarte zu Breslau im Jahre 1889.

Höhe des Barometers über N. N. = 147,03 m.

1889.	I. Barometerstand, reducirt auf 0° Celsius, in Millimetern.					II. Temperatur der Luft in Graden nach Celsius.				
Monat.	Datum.	höchster	Datum.	niedrigster	mittlerer	Datum.	höchste	Datum.	niedrigste	mittlere
Januar ....	4	<sup>mm</sup> 766,9	31	<sup>mm</sup> 738,8	<sup>mm</sup> 753,72	30.31	3,5	3	— 15,8	— 4,16
Februar ...	18	56,2	9	21,7	40,18	2	9,7	13	— 12,1	— 2,15
März .....	6. 7	56,0	21	28,0	46,54	26	11,8	7	— 15,8	— 0,45
April.....	20	51,3	9	34,4	42,24	26	22,2	17	— 1,9	8,74
Mai .....	22	53,9	26	40,1	47,30	15	27,6	1	7,7	18,42
Juni .....	6	54,2	10	40,5	47,75	10	31,6	24	10,8	20,49
Juli .....	1	51,6	27	38,5	46,16	11	33,9	29	10,9	18,25
August ....	29	55,8	20	37,7	47,63	20	29,4	29	9,4	17,16
September .	5	55,6	20	34,6	48,10	1	24,3	24	3,3	11,40
October ...	26. 27	60,1	23	34,9	46,07	12	22,6	27	— 2,1	9,79
November .	21	66,9	27	36,4	54,70	5	12,3	30	— 8,5	3,40
December .	27	69,4	11	36,8	56,18	22	4,2	28	— 11,0	— 2,02
Jahr	Dec. 27.	769,4	Feb. 9.	721,7	748,05	Juli 11.	33,9	Jan. 3 März 7.	— 15,8	8,24

1889.	III. Feuchtigkeit der Luft.										IV. Wolken- bildung und Niederschläge.			
	a. absolute, in Millimetern.					b. relative, in Procenten.								
Monat.	Datum.	höchste	Datum.	niedrigste	mittlere	Datum.	höchste	Datum.	niedrigste	mittlere	heitere	gemischte	trübe	Höhe der Nie- derschläge in Millimetern.
											Tage.			
Januar ...	26	5,4 <sup>mm</sup>	2	1,3 <sup>mm</sup>	3,09 <sup>mm</sup>	öfter	100	27	63	87,7	6	9	16	14,82
Februar ..	2	7,6	14	1,7	3,36	20.28	100	9	56	82,5	—	12	16	48,10
März .....	25	7,2	4	1,4	3,82	öfter	100	31	43	82,9	—	13	18	49,22
April .....	28	8,9	18	2,4	6,15	10	100	28	30	73,5	2	11	17	28,49
Mai .....	16	14,1	2	5,8	9,14	14	86	21	27	58,5	7	15	9	32,65
Juni .....	13	14,6	28.30	5,5	9,95	17	97	9	20	56,8	10	15	5	36,93
Juli .....	12	15,7	10	6,2	9,95	29	100	10	17	65,2	1	17	13	147,91
August...	5	14,3	21	7,2	9,84	24	99	1	40	67,8	3	18	10	79,25
September	12	12,4	22	4,6	7,55	13.15	100	2. 22	42	74,6	1	16	13	76,75
October ..	2	11,3	27	3,3	7,61	öfter	100	12	47	82,9	1	7	23	94,35
November	18	8,3	30	2,3	5,10	öfter	100	12	50	85,0	5	8	17	25,25
December	24	5,3	28	1,7	3,48	öfter	100	20.27	63	86,1	1	6	24	38,60
Jahr	Juli 12.	15,7	Jan. 2.	1,3	6,59	öfter	100	Juli 10.	17	75,3	37	147	181	672,32

### V. Herrschende Winde.

**Januar.** Die östlichen und westlichen Windesrichtungen hielten sich nahe das Gleichgewicht, jedoch waren die ersteren (insbesondere Süd - Ost) etwas überwiegend. Die Windstärke war meist gering.

**Februar.** Die westlichen Winde waren weit überwiegend über die östlichen.

**März.** West, Nordwest und Südost waren die am häufigsten und etwa gleich oft vorkommenden Windrichtungen, alle übrigen Richtungen seltener.

**April.** Von den Windrichtungen kam am häufigsten Nordwest vor, es folgten dann Südost und West, die übrigen Richtungen seltener.

**Mai.** Von den Windesrichtungen waren Südost und demnächst Ost und Nordost in einem seltenen Maasse überwiegend, alle übrigen Richtungen kamen nur vereinzelt vor.

**Juni.** Die östlichen und westlichen Winde hielten sich in diesem Monat nahezu das Gleichgewicht.

- Juli. Der Wind wehte fast ausschliesslich aus West, Nordwest und Südwest während des ganzen Monats.
- August. Von den Windesrichtungen waren die westlichen vorherrschend, Südost seltener.
- September. Die westlichen Windesrichtungen (West, Nordwest, Südwest) waren vorherrschend, hiernächst kam von der entgegengesetzten Richtung am häufigsten Südost vor.
- October. Von den Windesrichtungen kam am häufigsten Südost vor, die übrigen Richtungen und Windstille nahezu gleich oft, jedoch Nord nur einmal.
- November. Von den Windesrichtungen waren West und Nordwest überwiegend, hiernächst folgten Südost und Süd.
- December. Die vorherrschende Windesrichtung war Südost, hiernächst kamen am häufigsten Südwest und Süd.

## VI. Witterungs-Charakter.

- Januar. Wie im vorigen Monat war der Luftdruck stetig ein hoher, mit Ausnahme von kaum 8 Tagen, so dass der Normalwerth um fast 4 Millimeter überschritten wurde. Die Wärme dagegen war, besonders während der östlichen Winde in der ersten Hälfte des Monats, unter dem Normalwerthe. Niederschläge, namentlich Schnee, kamen zwar oft vor, aber wie in den beiden vorhergehenden Monaten in so geringen Quantitäten, dass dieselben wiederum nur die Hälfte des Durchschnittswerthes erreichten und auch in diesem Monat keine tiefere und länger anhaltende Schneedecke sich bildete.
- Februar. Der hohe Luftdruck in den vorhergehenden drei Monaten wurde durch einen überaus niedrigen Barometerstand während des Februar gewissermaassen ausgeglichen. Das Mittel stellt sich um nicht weniger als 9 Millimeter unter dem Durchschnittswerthe, und selbst von den einzelnen Tagen waren nur 3 über ihrem Normalwerthe. Die Temperatur war etwas schwankend, blieb jedoch im Mittel ebenfalls um 1 Grad unter der normalen. Die westlichen, nordwestlichen und südwestlichen Winde brachten reichliche Niederschläge, besonders an Schnee, über die Hälfte mehr als im Durchschnitt.
- März. Der Luftdruck blieb auch in diesem Monate unter mehrfachen Schwankungen noch unter dem Mittel. Das Mittel der Wärmegrade blieb gegen die Normal-Temperatur des Monats um mehr als 2 Grad zurück, in den ersten 8 Tagen und am 15. und 16. herrschte strenge Winterkälte. Auch fiel in den ersten Tagen und dann vom 15. bis 19. noch sehr viel Schnee, später dann



auch öfter Regen, so dass nur 7 Tage des Monats ohne Niederschläge blieben, und kein einziger Tag ganz heiter war. Das Quantum der Niederschläge war um die Hälfte grösser als der Mittelwerth.

**April.** Der Luftdruck war fortdauernd tief, wie in den beiden vorhergehenden Monaten, wenn auch nicht ganz den tiefen Stand wie im Februar erreichend; der Mittelwerth wurde an nur 7 Tagen etwas überschritten. Dagegen war die Wärme durchschnittlich über der normalen, besonders während der letzten 11 vielfach heiteren Tage. Die Feuchtigkeit überstieg den Normalwerth des Monats, auch waren nur 8 Tage frei von Niederschlägen, jedoch blieb das Quantum dieser Niederschläge unter dem Durchschnittswerthe. In den wärmeren Tagen während des letzten Dritttheils des Monats kamen wiederholt Gewittererscheinungen vor.

**Mai.** Der Luftdruck war in diesem Monate nahezu normal und zeigte nur geringe Schwankungen. Dagegen erhob sich die mittlere Wärme um nicht weniger als  $5\frac{1}{2}$  Grad über den Durchschnittswerth und erreichte eine Höhe von  $+18^{\circ},42$  C., wie eine solche während der Zeit der meteorologischen Beobachtungen auf der hiesigen Sternwarte seit dem Jahre 1791 bisher im Mai noch niemals stattgefunden hat. Die höchste bisherige Mai-Temperatur, die des Jahres 1811, betrug  $+17^{\circ},19$  C., demnach  $1\frac{1}{4}$  Grad weniger als die diesjährige. Auch trat der seltene Fall ein, dass an allen einzelnen Tagen dieses Monats ohne Ausnahme die Mittel-Temperaturen erheblich über der normalen waren, sowie auch die durchschnittlich kälteren Tage vom 11. bis 13. (Pankratius und Servatius) und der 25. (Urban) ebenfalls nicht bemerklich wurden. Bei den in seltenstem Maasse vorherrschenden (übrigens schwachen) östlichen und besonders südöstlichen Winden und dem vorwiegend heiteren Wetter war auch die relative Feuchtigkeit der Luft um den sehr grossen Betrag von 8 pCt. unter dem Normalwerthe und die Niederschläge erreichten fast nur die Hälfte ihres Durchschnittswerthes. Gewitter waren zahlreich, jedoch ergaben nur die vom 7. und vom 16. hier in Breslau etwas grössere Regenmengen, während aus anderen Gegenden Schlesiens und Deutschlands von sehr verheerenden Gewitterregen berichtet wurde.

**Juni.** Der Luftdruck war wie im vorigen Monat nahezu normal. Dagegen war die Wärme wiederum um nicht weniger als 4 Grad über der normalen und erreichte wie im Mai eine Höhe, wie solche von dem Beginne der hiesigen Aufzeichnungen im Jahre 1791 an bisher hier noch nicht beobachtet worden ist. Nur die

Wärme eines einzigen Tages blieb um ein wenig unter der normalen. Der rücksichtlich der Wärme dem diesjährigen am nächsten kommende Juni ist wiederum der des Jahres 1811, wie dies auch mit dem Mai der Fall war. Der ganze Monat enthielt nur wenig trübe Tage, die Luft war entsprechend ungewöhnlich trocken. Die Niederschläge ergaben wenig mehr als die Hälfte des Durchschnittswerthes und erfolgten meist in Begleitung von Gewittererscheinungen.

Juli. Die Wärme sank in diesem Monate von der ungewöhnlichen Höhe im Mai und Juni wieder auf ihren dem Juli entsprechenden Normalwerth herab, und es wurde letzterer auch nur durch die höheren Temperaturen in der zweiten Woche vom 7. bis 14. erreicht, während 19 Tage unter demselben blieben. Der Luftdruck wechselte mehrfach, erreichte ein tiefes Minimum am 27. und war überhaupt vorwiegend tief bei stetig anhaltenden westlichen, einige Male stürmischen Winden. Ganz ungewöhnlich gross war dabei die Häufigkeit und das Quantum der Niederschläge. Die Regenhöhe von 148 mm belief sich auf das Doppelte des Normalwerthes, wovon auf den 29. Juli allein 47 mm kommen.

August. Der Witterungs-Charakter war in diesem Monate ziemlich unbeständig, jedoch stellten sich die Mittelwerthe der einzelnen Elemente nur wenig über den Durchschnittswerth, mit geringen Schwankungen etwa bis zum 10., dann mit etwas grösseren Schwankungen bis gegen Ende des Monats. Insbesondere war die Regenmenge fast genau normal, jedoch auf ziemlich viele Tage vertheilt.

September. Der Luftdruck bewegte sich bis zum 19. in geringen Schwankungen, war aber dann bis zu Ende des Monats anhaltend tief, so dass das Monatsmittel erheblich unter dem Normalwerthe war. Noch ungewöhnlich tiefer war der Stand des Thermometers, das sich nur an 5 Tagen um ein wenig über den Normalwerth erhob, sonst aber, namentlich vom 14. bis 24., tief unter demselben stand. Ferner war der Monat ungewöhnlich regnerisch, vom 12. ab nur ein Tag ohne Regen. Das Quantum der Niederschläge, darunter auch zweimal Graupel, überstieg den Durchschnittswerth um mehr als die Hälfte.

October. Der Luftdruck war drei Wochen lang fast ununterbrochen unter dem Normalwerthe und erhob sich über diesen erst in der letzten Woche. Die Wärme war meist etwas über dem Mittel, vom 9. bis 12. erheblich; der erste Frost trat am 26. und 27. ein. Die Feuchtigkeit der Luft war gleichfalls über dem Mittelwerthe, das Wetter meist trübe, auch neblig; jedoch kamen ver-

einzelte noch einige schöne Tage vor. Ungewöhnlich gross war die Regenmenge und betrug fast das Dreifache des Durchschnittswerthes.

**November.** Der Luftdruck war in diesem Monate ein ungewöhnlich hoher und sank nur an 8 Tagen unter den Normalwerth. Dagegen waren Wärme und Feuchtigkeit nahezu normal. Das Quantum der Niederschläge war um ein Dritttheil geringer als der Mittelwerth und bestand meist aus Regen, erst in den letzten Tagen des Monats fiel Schnee und bildete sich eine Schneedecke, sowie auch erst am 30. der erste stärkere Frost eintrat.

**December.** Der sehr hohe Luftdruck dauerte auch in diesem Monate noch fort, wie im November, und nur an 5 Tagen sank das Barometer unter den Normalwerth. Die Temperatur-Schwankungen bewegten sich in mässigen Grenzen, der Durchschnitt der Wärme war jedoch 1 Grad unter dem Mittelwerth. Feuchtigkeit und Niederschläge, letztere meist aus Schnee bestehend, waren nahezu normal, der überwiegend stärkste Schneefall fand in den ersten Tagen des Monats statt.

---

VI.  
**Bericht**  
über die  
**Thätigkeit der historischen Section**  
**der Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1889,**  
erstattet von  
**Director Dr. Reimann,**  
zeitigem Secretair der Section.

---

Am 17. Januar las der Geh. Archiv-Rath Professor Dr. Grünhagen  
über die Coadjutorwahl des Grafen Schaffgotsch.

Siehe die Geschichte Schlesiens unter Friedrich dem Grossen von  
C. Grünhagen, I, 443 ff.

Am 31. Januar hielt Professor Dr. Markgraf einen Vortrag  
über die ältesten Einrichtungen und Einkünfte des Breslauer Bisthums.

Siehe die Einleitung zum Liber Foundationis episcopatus Wratislaviensis (Codex dipl. Silesiae XIV), Abschnitt 1.

Am 14. März hielt der Custos Dr. Altmann einen Vortrag über  
das Thema:

**Schlesien und das Baseler Concil.**

Siehe die Vorrede zu den Urkunden und Actenstücken, betreffend  
die Beziehungen Schlesiens zum Baseler Concil, im Codex diplomaticus  
Silesiae, 15. Band.

Am 11. April las der Secretair  
über drei von Max Lehmann veröffentlichte Actenstücke Friedrichs des  
Grossen.

Der Vortrag war folgender: Im Jahre 1888 hat M. Lehmann in  
der Historischen Zeitschrift (Band 60) unter dem Titel: „Zwei politische

Testamente und die Anfänge eines geschichtlichen Werkes von Friedrich dem Grossen“ drei Actenstücke dieses Königs veröffentlicht und ihnen auf vier Seiten ein Vorwort beigegeben. Darin sagt er: „In seiner Geschichte der Staatsunterhandlungen des königlich preussischen Cabinets klagt der Historiograph Cuhn, welche Mühe es ihn gekostet, aus den unfruchtbaren Nachrichten des Jahres 1782 nur einiges Interessante zu sammeln. Um so willkommener wird die erste der drei im folgenden mitgetheilten, durchaus eigenhändigen Aufzeichnungen Friedrichs II. sein. Zeitlich betrachtet, schliesst sie an den Schriftwechsel des preussischen Königs mit Karl Wilhelm Ferdinand von Braunschweig an, den Ranke aus dem Wolfenbütteler Archiv veröffentlicht hat. Sieht man aber auf den Inhalt, so zeigt sich sofort eine starke Verschiedenheit. In dem letzten der Briefe (11. April 1782) bemerkt der König: es sei zu klar, dass Alles, was Joseph II. thue, gegen Preussen gerichtet sei: aber er fürchte sich nicht; mit guten Allianzen und mit ein wenig Geschicklichkeit lasse sich Gewalt der Gewalt, List der List entgegenstellen. Sei es nun, dass Friedrich dem Herzoge doch nicht sein ganzes Innere erschloss, sei es, dass er bald darauf zur vollen Erkenntniss der ihm drohenden Gefahr gelangte: in den *Considérations sur l'état politique de l'Europe*, die er am 9. Mai niederschrieb, schlägt er einen ganz anderen Ton an.“ Lehmann meldet uns dann kurz den Inhalt des Schriftstückes.

Ich gestehe, der Historiograph Cuhn ist mir gänzlich fremd, und nach der Bemerkung, die hier von ihm angeführt wird, bin ich auch nicht begierig, ihn näher kennen zu lernen. Es wundert mich auch, dass Lehmann ihn zum Eingange benutzt hat. Ueber Friedrichs ernste Lage und die Stimmung, in welche sie ihn versetzte, hatte schon Zinkeisen in seiner Osmanischen Geschichte gute Mittheilungen aus dem Berliner Geheimen Staatsarchive gebracht; ausserdem finden wir bei Ranke neun Briefe des grossen Königs an den Herzog von Braunschweig, und zwar 5 aus dem Januar, je einen aus dem Februar und März und 2 aus dem April 1782. Eben diese kennt ja Lehmann, und er muss doch auch die Darstellung Ranke's gelesen haben. Wenn er sich weiter umsehen wollte, so war in dem 2. Bande meiner Preussischen Geschichte, die Ende des Jahres 1887 ans Licht getreten, noch mancherlei zu finden; denn ich habe von jenen Schreiben absichtlich keinen Gebrauch gemacht und lieber die ununterbrochen fliessende Quelle des Briefwechsels zwischen dem König und seinem Minister Finckenstein benutzt, und ich glaube behaupten zu können, dass wir jetzt in Bezug auf die auswärtige preussische Politik in den Jahren 1881/82 genügend unterrichtet sind.

Friedrich hatte, wie allgemein bekannt ist, nach dem siebenjährigen Kriege die Sicherheit seines Staates auf das Bündniss mit der Kaiserin

Katharina II. gegründet, welches ursprünglich auf acht Jahre geschlossen und zweimal erneuert worden ist. Aber eben als es zum dritten Mal in Kraft treten sollte, ging eine grosse Veränderung vor. Joseph II. suchte mit Russland in ein besseres Verhältniss zu kommen, und Katharina gedachte mit Ernst an die Vertreibung der Türken aus Europa. Welche Hindernisse der Wiener Hof ihrem Plane bereiten konnte, das wusste die russische Kaiserin noch von dem letzten Kriege her. In den Jahren 1770/71 hatte sie fürchten müssen, durch Oesterreich um die Früchte ihrer Siege zu kommen; deshalb war sie damals bereit gewesen, polnisches Gebiet zu überlassen, wenn Friedrich dafür den Wiener Hof abhalten wollte, den Türken Hilfe zu leisten, oder wenn dieser freiwillig davon abstünde, beide Mächte solchergestalt abzufinden.

Durch die Erfahrung klug gemacht, konnte Katharina nicht eher an die Ausführung ihres Planes wieder gehen, als bis sie sich mit Oesterreich verständigt hätte. Das geschah 1781 auf eine geheimnissvolle Weise, welche die Welt in Unkenntniss darüber liess, ob ein Bündniss zwischen den Höfen von Petersburg und Wien geschlossen worden wäre oder nicht.

Durch diese Vorgänge wurde Niemand mehr beunruhigt und Niemand war begieriger, hinter den Vorhang zu blicken, als Friedrich der Grosse. „Die Augen, schreibt er am 25. April 1782 an Finckenstein, müssen so weit als möglich vorwärts dringen, und ich bin jetzt nicht sowohl mit der Gegenwart, als vielmehr damit beschäftigt, die Unannehmlichkeiten, welche die Zukunft uns vorbereitet, zu entfernen. Ich bin ganz Auge und ganz Ohr, um mich über alles zu unterrichten, was an jenen Höfen vorgeht, und um ihnen Schritt vor Schritt zu folgen.“ Uebrigens war Friedrich nicht um sich selbst in Sorge, sondern um seinen Nachfolger. Er hatte das dem Grafen Finckenstein bereits am 21. April 1781 geschrieben. Der Brief ist in den Werken abgedruckt; Ranke hat ihn übersehen, und auch Lehmann kennt ihn nicht. Friedrich lebte nämlich der Ueberzeugung, der Kaiser warte nur auf seinen Tod, um Preussen anzugreifen; dann werde sein Neffe ganz allein dastehen und die Hilfe nicht erhalten, welche durch das Bündniss von 1764 ausgemacht worden sei. „Die künftigen Uebel, hiess es in diesem Briefe, wenn S. Maj. nicht mehr sein werden, das sei der Stein der Weisen, den er gern entdecken möchte und bisher nicht habe finden können.“<sup>1)</sup>

Zwischen diesen beiden Aeusserungen vom 21. April 1781 und 25. April 1782 liegen die Briefe Friedrichs an Karl Wilhelm Ferdinand und ihr Inhalt stimmt ganz gut mit jenen Kundgebungen zusammen.

---

<sup>1)</sup> Reimann, Neuere Geschichte des Preuss. Staates II, 325. 316.

Am 14. Januar 1782 theilte der König dem Herzog eine Nachricht aus Wien mit, dass der Kaiser ihm Russland wegnehmen und ihn dadurch isoliren wolle; denn niemals werde sich Frankreich mit ihm verbinden. Sei dies richtig, was er nicht wisse, dann bleibe nur England übrig; das sei ein Nothbehelf, aber man werde sich darein finden müssen, wenn man nichts besseres thun könne. „Alle diese Angelegenheiten, fuhr der König fort, gehen mich persönlich nichts an, meine Zeit ist vorüber. Es ist meine Pflicht, an das Wohl des Vaterlandes zu denken, um womöglich einen Krieg zu verhüten, welcher eben so verderblich sein würde, wie der von 1756.“ Und am 1. April schrieb Friedrich: „Die Bande zwischen Frankreich und Oesterreich werden nicht ewig sein, besonders wenn die Kaiserhöfe es sich einfallen lassen, Konstantinopel zu erobern.“ Zugleich meldete der König, dass Georg III. das Ministerium habe ändern müssen. Die Frage war nun, ob Bute weiter die Geschäfte hinter dem Vorhange leiten würde. „In diesem Falle, meinte Friedrich, wird Niemand trauen können.“ Wir besitzen nicht die Antworten des Herzogs; aber wir erfahren wenigstens aus dem Briefe des Königs vom 11. April, dass Karl Wilhelm Ferdinand einen Allianzplan angegeben. Friedrich erwiderte: „Es ist gut, daran zu denken, doch muss sich erst das gegenwärtige politische Chaos von Europa noch entwirren, ehe man darauf hinarbeitet.“ Der König will vor allen Dingen den Frieden abwarten und sehen, wohin die Schliche Josephs und Katharinas hinzielen und welchen Entschluss Frankreich fassen werde, ferner ob England alsdann im Stande sein werde, auf die europäischen Angelegenheiten einzuwirken oder nicht, ob Bute noch im Cabinet des Königs Georg Einfluss haben werde, ob der junge russische Hof österreichisch gesinnt sei oder nicht. Friedrich glaubte, dass alle politischen oder finanziellen Maassregeln Josephs gegen Preussen gerichtet wären. „Alles das erschreckt mich nicht, schrieb er weiter. Vermittelst guter Bündnisse und mit ein wenig Geschicklichkeit kann man Gewalt der Gewalt und List der List entgegenstellen.“ Er erinnert an das von ihm oft angeführte Sprichwort des Kaisers Augustus „Eile mit Weile“, dann fährt er fort: „Nichts drängt uns, und wenn wir warten, so werden wir mit um so grösserer Sicherheit handeln.“

Achtundzwanzig Tage später, am 9. Mai 1782, schrieb Friedrich Betrachtungen über den politischen Zustand von Europa. Dieselben lauten folgendermaassen: „Seitdem der Kaiser in enge Beziehungen zu Russland getreten ist, darf man nicht mehr auf das Bündniss mit der Kaiserin Katharina zählen. Sie glaubt vielleicht zwei Mächte, die ihre entgegengesetzten Interessen zu Feinden machen, neben einander führen zu können; aber das ist unmöglich. Nicht genug, dass der Kaiser die Kaiserin von Russland in seine Netze gezogen, hat er vermittelst der Württemberger den jungen Hof vollkommen unterjocht, um jene Ver-

bindung für die Zukunft zu sichern. Mag der Grossfürst durch diese Kabale ganz und gar gefesselt sein oder nicht, das ist dem Kaiser gleichgiltig, weil er zur rechten Zeit eine Revolution in Russland wird hervorrufen können, welche die Grossfürstin auf den Thron bringt, und diese hängt an ihm in Liebe, wie ganz Wien erzählt. Schritt vor Schritt die Haltung des Kaisers verfolgend, entdecke ich viel Klugheit darin. Er wird ruhig bleiben und keinen entscheidenden Schlag thun, bevor er nicht seine Finanzen geordnet hat. Man sieht, wie er Alles zu Gelde macht, indem er Pensionen im Civil einstreicht, Klöster in seinen Staaten säcularisirt, mit einem Wort alle Mittel, die er auffinden kann, anwendet, um seine Kassen zu füllen, seine Schulden zu bezahlen, und indem er sich in die furchtbarste Lage zu versetzen sucht, die jemals ein europäischer Fürst seit den schönen Zeiten Ludwigs XIV. eingenommen. Er hat dieses Werk erst angefangen, er braucht einige Jahre, um es zu vollenden; auch wird er die Gelegenheit abwarten. Obgleich man, ohne Wahrsager und Prophet zu sein, leicht errathen kann, dass er vorhabe, die preussische Monarchie gänzlich zu zerstören, um dann ohne Widerstand seinen Despotismus in Deutschland aufzurichten, wird er ruhig meinen Tod abwarten, um Hand ans Werk zu legen; deshalb hat sein Gesandter in Berlin einzig und allein den Auftrag, über meine Gesundheit zu wachen und ihm hierüber zuverlässige Nachrichten zu schicken. Wenn ich nicht mehr am Leben bin und seine Gelder für einen langen und kostspieligen Krieg ausreichen, wird er Russland gegen Preussen aufzuregen suchen, indem er sich bemüht, die neuen Unterhandlungen in Bezug auf Danzig und einige Polen, die an der Netze oder im Kulmer Lande Güter besitzen, zu verschlimmern. Er selbst wird die Grenzen Schlesiens entweder durch neue Auflagen plagen oder durch Streitigkeiten, wie sie zwischen seinem Grenzvolk und den schlesischen Kaufleuten leicht hervorzurufen sind, er wird mit den Sachsen wegen des Lehens der Lausitz Handel suchen, vielleicht bei dem Tode des Markgrafen von Baireuth, und indem er Russlands sicher ist, wird er sich diesem Anfall widersetzen, mit einem Wort, wenn er nur einen Vorwand braucht, um Zwistigkeiten zu erregen, so wird sich ein solcher leicht finden, und dieses unglückliche Land wird auf der einen Seite von Russland in Preussen, auf der anderen von den Oesterreichern entweder in Schlesien oder in der Lausitz und in Sachsen angegriffen werden, damit sie geradeswegs nach Berlin vordringen.

Das sind die Uebel, die uns bedrohen. Sie sind so beträchtlich und von einer solchen Bedeutung, dass wir alles aufbieten müssen, um Mittel zu finden, wie wir diesem Sturme widerstehen oder dieses Unwetter frühzeitig beschwören. Obgleich man auf seine Verbündeten nicht mehr zählen darf als auf sich selbst, muss man doch Bündnisse zu schliessen suchen, um wenigstens eine Art von Gleichheit und von



Gegengewicht gegen die Ueberlegenheit der Feinde zu schaffen. Damit man ihnen mindestens auf allen Seiten Streitkräfte entgegenstellen kann, die denen der Feinde nicht zu sehr an Zahl nachstehen.“

Wir halten zunächst hier inne. Wenn der Herausgeber meint, diese Betrachtungen schlössen sich an die Briefe des Königs an den Herzog von Braunschweig nur der Zeit nach an, nicht aber nach ihrem Inhalte, so kann ich ihm darin nicht beistimmen. Er nennt nur die eine Verschiedenheit, dass Friedrich an Karl Wilhelm Ferdinand geschrieben, er fürchte sich nicht, mit guten Bündnissen könne man Gewalt der Gewalt und List der List entgegenstellen. Lehmann entnimmt hieraus, dass Friedrich entweder sein ganzes Innere dem Herzoge nicht erschlossen oder erst bald darauf zur vollen Erkenntniss der ihm drohenden Gefahr gelangt wäre. Beides ist falsch, und wenn der König einmal etwas zuversichtlicher sich äussert als das andere Mal, so ist das doch möglich, ohne dass man zu den beiden Auswegen, welche Lehmann vorschlägt, seine Zuflucht nehmen muss. Uebrigens täuschte sich sogar Friedrich über die Grösse der Gefahr, über die Pläne Josephs und über die Absichten Katharina's. Letztere würde nicht geduldet haben, dass im gegebenen Falle Bayreuth und Ausbach nicht an Preussen fallen sollten, und ebenso wenig würde sie russische Truppen für österreichische Zwecke gegen Preussen geschickt haben, ausser wenn dieses ihren eigenen Plänen in den Weg träte.

Indem der König weiter überlegt, mit wem er ein Bündniss eingehen könne, führt er zuerst an, auf wen in Deutschland zu rechnen sei. Er nennt nur den Kurfürsten von Sachsen, und ausserdem hält er Hannover, Braunschweig und Hessen für fähig mit Preussen einen Bund zu schliessen, dagegen weder die geistlichen Kurfürsten noch den Herzog von Württemberg, welcher letztere nur Fürstenrang für seine Geliebte, die Franziska von Hohenheim, und für sich den Kurhut wünsche. Von dem Kurfürsten von Bayern und der Pfalz hatte Friedrich die Meinung, dass derselbe ein Sklave des Proconsuls Lehrbach (des österreichischen Gesandten) sei, der ihn regiere, wie der Römer Popilius den König Antiochus von Syrien. Wir sehen, Friedrich denkt wieder wie 1778 an einen Fürstenbund, aber von einer Ausführung dieser Absicht ist noch keine Rede; auch ist ihm unbekannt, dass andere deutsche Fürsten von einem solchen Bunde sprechen.

In Polen glaubte er den Kaiser geschäftig, eine österreichische Partei zu gründen, die, wenn er an Preussen den Krieg erklärt, feindliche Einfälle in das Land unternehmen sollte. „Wir müssen also, meint er, dort Anhänger zu gewinnen suchen, um die Pläne der Widersacher zu vereiteln oder ihnen entgegenzutreten.“

Auf Frankreich rechnet der König nicht, es müsste denn Katharina das griechische Reich errichten wollen und der Kaiser gegen die Pforte

sich erklären; dann würden die Franzosen einen giltigen Vorwand erhalten, ihr Bündniss mit dem Wiener Hofe zu brechen. Dagegen hält Friedrich jetzt es für möglich in nahe Beziehungen zu England zu treten, weil Bute keinen Einfluss mehr besitze und das gegenwärtige Ministerium rechtschaffen sei und freundliche Gesinnungen gegen Preussen hege. Freilich müsse man noch abwarten, ob England nach dem Frieden zu sehr erschöpft oder im Stande sein werde, seinen Verbündeten beizustehen. Im letzteren Falle könnte man durch England die Hilfe der hannöverschen, hessischen und braunschweigischen Truppen gewinnen und dieselben gegen die Unternehmungen gebrauchen, welche das Ministerium des Erzbischofs von Köln etwa gegen die preussischen Besitzungen und in Westfalen ins Werk setzen wollte. Den Bund mit Frankreich zog Friedrich vor; aber wenn das unmöglich ist, meint er, muss man den Blick auf England richten und noch besser eine Tripelallianz schliessen, indem man die Türkei dazu nimmt, die bei einem Kriege Preussens mit Oesterreich und Russland am wirksamsten Angriffe zur Ableitung der feindlichen Streitkräfte würde machen können. Und wie Friedrich immer vorbereitet sein will, hat er schon jetzt einen Weg für den Briefwechsel mit Konstantinopel angebahnt; danach sollten die wichtigen Schreiben über Warschau an den Pascha von Chotzim gehen und durch diesen an die Pforte geschickt werden.

Die Betrachtungen sind natürlich ein beachtenswerthes Schriftstück, aber eine grosse Bedeutung liegt ihnen nicht bei; denn die Geschichte nimmt einen ganz anderen Verlauf. Hochwichtig dagegen ist nach meinem Dafürhalten der Schluss. „Das sind im allgemeinen, fährt der König fort, meine Gedanken über die Zukunft. Ich werde nichts verabsäumen und weder meine Mühe sparen, noch die geringe Fähigkeit, die ich besitze, schonen, um dieses drohende Unheil von unseren Häuption abzuwenden. Aber wenn mein Herr Neffe nach meinem Tode in Trägheit versinkt und sorglos dahinlebt, wenn er, verschwenderisch wie er ist, die Gelder des Staates vergeudet und nicht alle Kräfte seines Geistes sammennimmt, dann wird — ich sehe es voraus — Herr Joseph ihm schlimm mitspielen, und in 30 Jahren giebt es kein Preussen und kein Haus Brandenburg mehr. Der Kaiser wird, nachdem er alles verschluckt hat, Deutschland zuletzt unterwerfen, dessen souveräne Fürsten er berauben will, um eine Monarchie wie die französische daraus zu bilden. Ich thue tausend Gelübde, dass meine Prophezeiung durch den Erfolg Lügen gestraft werde, dass meine Nachfolger ihre Pflicht thun und das Schicksal den grössten Theil der Plagen abwende, von denen wir bedroht sind.“

In dem Vorworte geht Lehmann mit einem prächtig klingenden Uebergange sogleich zum dritten Stück über, indem er schreibt: „Die Sorge dictirt Testamente, die Hoffnung Historien. Im Jahre 1782 war

der König nahe daran, an der Zukunft seines Staates zu verzweifeln, zwei Jahre später hatten die Dinge eine Wendung genommen, welche ihm den Muth gab zurückzublicken. Er sah in Joseph II. nicht mehr den künftigen Zerstörer der preussischen Macht.“

Lehmann hat sich hier doch nicht gut unterrichtet. Die beiden folgenden Stücke, die er herausgiebt, fallen in den October und November 1784. Am 29. October schrieb Friedrich an seine Minister die längst bekannten Worte: „Feuer! Feuer! meine Herren; sehet nicht gleichgiltig den ersten Schritten zu, welche Joseph thut; denn die Folgen würden verderblich für das Reich und für alle Herrscher Europas werden.“ So besorgt äusserte sich Friedrich damals, ohne zu wissen, mit welchem gefährlichen Plane Joseph eben umging, und wie er dabei der Unterstützung Katharinas gewiss war. Wenn also Lehmann's Theorie richtig wäre, so hätte Friedrich keinen Grund gehabt Historien zu dictiren. Ferner Nr. 2 und Nr. 3 sind beinahe gleichzeitig, und doch soll jenes ein politisches Testament und dieses der Anfang eines geschichtlichen Werkes sein. Da müsste ja in der einen Herzkammer die Sorge, die Hoffnung in der anderen gewohnt haben. Ausserdem ist es doch undenkbar, dass zwei so verschiedene Geistesproducte auf einen einzigen Bogen geschrieben sein sollen. Endlich hat Friedrich seine beiden wirklichen politischen Testamente 1752 und 1768 verfasst, also in Zeiten, wo drückende Sorgen seine Seele nicht beschwerten, und Historien, wenn er zu einem bedeutenden Lebensabschnitte gekommen war, nach dem zweiten schlesischen und siebenjährigen Kriege, nach der ersten polnischen Theilung und dem bayerischen Erbfolgekriege, und er würde ganz ohne Zweifel, wenn er an eine Fortsetzung seiner Denkwürdigkeiten gedacht hätte, dies erst mit dem Beginne des Jahres 1786, d. h. nach der Gründung des Fürstenbundes gethan haben.

Wenn Lehmann das dritte Schriftstück als den Anfang neuer Denkwürdigkeiten betrachtete, so verlockten ihn die ersten Worte. Friedrich beginnt: „Ich habe von allem, was sich während meiner Verwaltung in den allgemeinen Angelegenheiten von Europa bis zum Frieden von Teschen zugetragen hat, Rechenschaft gegeben.“ Hier ist in der That eine Anknüpfung an die letzten Denkwürdigkeiten. Aber mit 52 Zeilen fertigt der König fünf Jahre ab, und zwar erzählt er die Begebenheiten nicht, sondern er führt sie nur an, um sich darüber zu rechtfertigen, dass er das Bündniss mit Russland nicht wirklich aufgelöst habe. Die grosse Macht dieses Staates und die Schwäche Frankreichs, wie er es ansieht, verhindern ihn daran; und er würde sich der Ueberstürzung anklagen, wenn er anders handelte. Aber er bedauert es tief, dass es ihm unmöglich ist, ein Bündniss mit den Franzosen zu schliessen. „O Richelieu, o Mazarin, o Ludwig XIV.! ruft er zuletzt aus, was würdet ihr sagen, wenn ihr die Schmach eurer Nachfolger sehen könntet.“ Eben diese

Worte sind dem Herausgeber freilich aufgefallen, jedoch er tröstete sich damit, dass er meinte, Friedrich würde dieselben bei einer Uebersetzung sicherlich weggelassen haben. Uebrigens kühlte der Fürstenbund, welchen der grosse König bald nachher eifrigst in Angriff nahm, die frühere Freundschaft mit Russland noch mehr ab, und es ging ungefähr wie in Goethe's Wahlverwandtschaften her; denn auch das österreichisch-französische Bündniss hatte beinahe seine Bedeutung verloren. Friedrich stand in guten Beziehungen zu dem Cabinet von Versailles, und Joseph und Katharina lebten noch immer glücklich in ihrer politischen Ehe.

Während die bisher erwähnten beiden Schriftstücke die auswärtige Politik und Preussens Stellung zu den anderen Grossmächten betreffen, handelt das zweite von den Finanzen. Friedrich setzt in der ersten Hälfte desselben sein eigenthümliches Verfahren auseinander, wie er es schon im politischen Testamente von 1768 gethan.<sup>1)</sup> Die andere Hälfte giebt allgemeine Vorschriften. „Bei der Verwaltung der Finanzen, sagt er, muss man es verstehen, seine Grillen, Leidenschaften und Neigungen zu zügeln; denn erstlich gehören die Einkünfte des Staates nicht dem Herrscher; dieses Geld kann rechtmässiger Weise nur zum Wohle und zur Erleichterung der Völker angewendet werden. Jeder Fürst, welcher dieses Einkommen in Vergnügungen und übel angebrachten Freigebigkeiten vergeudet, ist nicht sowohl Herrscher als Strassenräuber, weil er dieses Geld, das Herzblut des Volkes, zu unnützen und oft lächerlichen Ausgaben verwendet. Denn man muss davon ausgehen, dass kein Fürst in Wahrheit sagen kann: „Wir werden jetzt keinen Krieg mehr bekommen, wir brauchen nur wie ein Epikuräer zu leben und daran zu denken, wie wir unsere Leidenschaften und unsere Sinnelust befriedigen. Was geschieht?“<sup>2)</sup> Plötzlich bricht ein Krieg aus, und weil unser Epikuräer im voraus seine Einkünfte verzehrt hat, ist er unvorbereitet in dem Augenblicke, wo Hannibal, wie die Römer sagen, vor den Thoren steht.“

„Alle Handlungen der Menschen müssen das Ergebniss einer tiefen Erwägung sein und dürfen nur nach reiflicher Ueberlegung ins Werk gesetzt werden. Aber ich wage zuversichtlich zu behaupten, dass die Herrscher ihre Vorsicht weiter treiben müssen als die Privatpersonen, weil eine falsche Schlussfolgerung der letzteren nur das Unglück einer Familie nach sich zieht, während Millionen Menschen darunter leiden,

---

<sup>1)</sup> Vergl. hierüber meinen Vortrag: „Mittheilungen aus dem politischen Testamente Friedrichs des Grossen vom Jahre 1768“ in dem 66. Jahresbericht der Gesellschaft, S. 229 ff. Ferner *Exposé du gouvernement prussien* in den *Oeuvres* IX, 183.

<sup>2)</sup> Denn so muss ohne Zweifel gelesen werden, nicht *plaisirs*, *qu'arrive-t-il?*

wenn die Könige nur obenhin an die Zukunft denken und unüberlegte Maassregeln ergreifen; ihr Ruhm verdunkelt sich und ihre Feinde ziehen Nutzen von ihren Dummheiten. Diese Folgen sind so wichtig, dass man sie nicht genug denjenigen einprägen kann, welche zur Regierung eines Staates bestimmt sind, besonders wenn diese Fürsten den Fehler haben, verschwenderisch zu sein, eine Abneigung gegen finanzielle Berechnungen zu haben, und wenn sie ausserdem dummer Weise die Gewohnheit angenommen haben, sich von allen Dienern mit kaltem Blute bestehlen zu lassen. Man muss entweder nicht regieren wollen oder den edlen Vorsatz fassen, sich dessen würdig zu machen, indem man alle Kenntnisse, welche die Fürsten brauchen, erwirbt und durch eine edle Nacheiferung angetrieben wird, keine Mühe und Arbeit zu sparen, welche das Regieren erfordert. Man wird z. B. sagen: „Rechnungen langweilen mich.“ Ich antworte: „Das Wohl des Staates erfordert, dass ich sie durchsehe, und in diesem Falle darf es mir nicht schwer ankommen.“ Der König weist auf die Verschuldung der europäischen Staaten, besonders Frankreichs, hin und fügt alsdann sehr richtig hinzu: In einem grossen Königreiche wie dieses gebe es unendliche Hilfsquellen, aber in einem armen Lande wie Preussen würde der gänzliche und nicht wieder gut zu machende Zusammensturz erfolgen.

„Das sind Erwägungen, schliesst Friedrich, welche mein Nachfolger wohl thun wird ernstlich in Betracht zu ziehen und sich anzueignen, damit nach meinem Tode der Staat im Stande sei, sich zu erhalten und nicht zu unterliegen; aber sicherlich würde das eintreten, wenn er nur einen windigen Menschen und Verschwender an seiner Spitze hätte.“

Jedermann bemerkt, wie der Prinz von Preussen hier blogestellt wird, und ich wage zu behaupten, dass die Vorwürfe, welche der König demselben machte, die anderen Mittheilungen an Wichtigkeit bei weitem übertreffen. Die politischen Auslassungen in Nr. 1 und ausserdem die Nummer 3 fügen zu dem, was ich in dem zweiten Bande meiner Geschichte des preussischen Staates erzählt habe, nichts wesentlich Neues hinzu. Auch die Angaben über die Finanzpolitik bringen für Denjenigen, welcher das politische Testament Friedrichs von 1768 und den Aufsatz *Exposé du gouvernement prussien* gelesen hat, Bekanntes; aber sie enthalten allerdings eine recht dankenswerthe Ergänzung.

Endlich was das Urtheil über den Prinzen von Preussen betrifft, so haben wir in den Denkwürdigkeiten des Königs, welche vom Hubertsburger Frieden bis zum Ende der ersten Theilung Polens reichen, ein sehr vernichtendes Urtheil über den Charakter desselben. In dem Feldzuge von 1778 dagegen errang er sich die Zufriedenheit des Königs, welcher anfang guten Muth zu fassen, wie er an seinen Bruder Heinrich schrieb, und auch in der Geschichte des bayerischen Erbfolgekrieges lobt Friedrich der Grosse den Neffen an mehreren Stellen. Hierzu

treten aber nun die angeführten Aeusserungen aus dem Mai 1782 und dem October 1784, welche die stärkste Besorgniss über die Zukunft Preussens verrathen und für immer eine schwere Belastung des Prinzen bleiben werden.

Das ist nach meiner Ansicht der Werth der drei Schriftstücke. Wenn Max Lehmann sie zwei politische Testamente und die Anfänge eines geschichtlichen Werkes nennt, so hat er ihre Bedeutung nach meiner Meinung übermässig erhöht. Allenfalls könnte das zweite Stück, das von den Finanzen handelt, als ein Nachtrag zum politischen Testamente von 1768 gelten; aber es würde dann auf ein besonderes Blatt geschrieben vom Könige zu diesem gelegt worden sein und im Hausarchive sich befinden. Mit noch grösserem Rechte müsste man den nicht bloss die Finanzen behandelnden kurzen Aufsatz *Exposé du gouvernement prussien*, der in den Anfang des Jahres 1776 gehört<sup>1)</sup>, als politisches Testament bezeichnen, und Friedrich hätte dann in 8 Jahren drei solche Schriftstücke verfasst. Es scheint mir beinahe, als ob Lehmann jetzt in Ueberschriften kleiner Arbeiten Staat machen wollte; denn in einem folgenden Hefte der Historischen Zeitschrift erhalten wir eine nicht eben bedeutende Mittheilung aus einem Briefe Friedrich's, auf welche wir wohl hätten warten können, bis sie in der „Politischen Correspondenz“ abgedruckt worden wäre, und über dem Vorworte den prunkenden Titel: „Zur Charakteristik des Siebenjährigen Krieges.“

Die Schriftstücke rühren nach Lehmann's Angabe von der Hand des Königs her, sind aber in richtiger Orthographie, jedoch nicht ohne Fehler, abgedruckt worden; denn es finden sich verschiedene Versehen, von denen ich einige gröbere anführen will. Wir lesen p. 266 fin.: *Joseph n'a pas senti que l'inconvénient en resulterait à l'égard de la France*, aber es muss heissen: *quel inconvénient*. Auf der folgenden Seite Z. 2 und 3 lesen wir: *L'expédition . . . . ont flatté etc.* Ferner steht p. 265 gedruckt: *Ces conséquences sont si importantes qu'on ne saurait assez les inculquer dans l'esprit de ceux que la naissance destine au gouvernement*. Nun beginnt ein neuer Satz: *Surtout ces princes ont le défaut d'être prodigues, d'avoir une aversion pour les calculs de finance*. Alle diese Prinzen sollen so sein? Das kann Friedrich unmöglich behaupten. Und wie will man denn das folgende *que vor outre* übersetzen? Es heisst nämlich weiter: *et qu'outre cela ils aient la bêtise d'avoir contracté l'habitude de se laisser voler indifféremment par tous les domestiques*. Ohne jeden Zweifel gehören die beiden Sätze zusammen, und es fehlt hinter *surtout* das Wörtchen *si*. Wenn dieses

---

<sup>1)</sup> Hierauf weist die Erwähnung am Ende des Abschnittes über die Rechtspflege p. 188 fin. deutlich hin. Vergl. meine Neuere Geschichte des preussischen Staates II, 618.

wiederholt werden soll, steht bekanntlich que mit dem Subjonctiv. So hängt alles auf das schönste zusammen und giebt einen richtigen Sinn. Ebenso gebildet ist der vorletzte Satz des ersten Schriftstückes, welcher dem Herausgeber hätte zur Richtschnur dienen können. Es ist doch gut, wenn man bei den classischen Philologen eine zeitlang in die Lehre gegangen ist.

Uebrigens verfehle ich nicht am Schlusse zu erklären, dass die Veröffentlichung verdienstlich und dankenswerth ist.

Am 31. October las der Gerichts-Assessor Dr. Keil  
über die Communalverhältnisse auf dem Lande im östlichen Preussen  
während des 17. und 18. Jahrhunderts.

Am 28. November hielt der Geh. Archiv-Rath Professor Dr. Grünhagen einen Vortrag über

**Schlesien beim Ausbruche des siebenjährigen Krieges.**

Wird in der Geschichte Schlesiens unter Friedrich dem Grossen, Bd. II, abgedruckt werden.

Am 16. December las der Secretair  
über die Wirksamkeit, welche der preussische Minister von Heinitz in  
den Jahren 1777—1783 entfaltet hat.

---

VII.  
**Bericht**  
über die  
**Thätigkeit der Section für Staats- und Rechts-  
wissenschaften**  
**im Jahre 1889,**  
abgestattet von  
Professor Dr. **Elster**,  
z. Z. Secretair der Section.

Zu der am 31. Januar unter dem Vorsitze des Professor Dr. von Miaskowski abgehaltenen Sitzung hatte sich eine zahlreiche Versammlung von Mitgliedern und Gästen eingefunden.

Professor Dr. Freiherr von Stengel sprach

**über den Abschluss der preussischen Verwaltungsreform.**

Der Vortragende hob zunächst einleitungsweise hervor, dass umfassendere Reformen im Verwaltungsorganismus eines Staats stets eine weit über die Vorschriften hinsichtlich der Zusammensetzung und Zuständigkeit der Behörden hinausgehende Bedeutung für das Staatsleben im Allgemeinen und die Stellung der Staatsbürger zu den Behörden im Besonderen haben, gab dann einen Ueberblick über die Entwicklung der preuss. Verwaltungseinrichtungen seit den Stein-Hardenberg'schen Reformen im Anfange dieses Jahrhunderts und ging hierauf auf Inhalt und Bedeutung der neuen Reformgesetze im Einzelnen ein. Den Schluss des Vortrages bildete die Darlegung, dass nach Einführung der Kreisordnung, der Provinzialordnung, des Landesverwaltungsgesetzes vom 30. Juli 1883 und des Zuständigkeitsgesetzes vom 1. August 1883 zu einem endgiltigen Abschlusse der Reform noch nothwendig sind: eine Reform der Landgemeinde-Ordnung in den östlichen Provinzen, eine Reorganisation des Staatsraths und eine anderweitige einfachere Organisation der Verwaltungsgerichtsbarkeit.

Was insbesondere die Reform der Landgemeindeverfassung betrifft, welche gegenwärtig noch auf den Vorschriften des allgemeinen Land-



rechts beruht — theilweise abgeändert und ergänzt durch das Gesetz vom 14. April 1856 und einige Bestimmungen der Kreisordnung vom 13. December 1872 — so wird dieselbe zum Gegenstande haben müssen: 1) die Vereinigung zu kleiner Gemeinden und Gutsbezirke mit anderen Gemeinden und Gutsbezirken; 2) Umwandlung solcher Gutsbezirke, welche eine erhebliche Einwohnerzahl haben, in Gemeinden; 3) zwangsweise Bildung von Sammelgemeinden zu bestimmten Zwecken (Schulwesen, Armenwesen etc.); 4) gesetzliche Regelung der gegenwärtig zum grossen Theile noch auf Herkommen und Ortsstatuten beruhenden Gemeindevertretung und Gemeindeverwaltung. Die Reform ist mit Rücksicht auf die besonderen Verhältnisse in den östlichen Provinzen schwierig, aber nothwendig, wenn die Kreisverfassung nicht der erforderlichen festen Unterlage entbehren soll.

Im Anschluss an diesen Vortrag machte Gerichts-Assessor Dr. Keil einige Mittheilungen über unausgeführt gebliebene Entwürfe von Verwaltungsgesetzen aus der Hardenberg'schen Zeit, Regierungsrath Frank hielt die Bildung der Sammelgemeinden im Osten für unnöthig und unpraktisch, welche Ansicht lebhaft vom Vortragenden, von dem Stadtrath Martius und dem Regierungsrath Grafen Deym, von letzterem insbesondere unter Hinweis auf hannöversche Verhältnisse, bekämpft wurde. In einem Schlusswort sprach sich der Vorsitzende über die Stellung der politischen Parteien zur Verwaltungsreform und zur Landgemeindeordnung der Zukunft aus. —

In der am 28. Februar unter dem Vorsitz des Professor Dr. von Miaskowski abgehaltenen Sitzung hielt Dr. Gustav Lange einen Vortrag

#### **über die Glasindustrie des Hirschberger Thales in Vergangenheit und Gegenwart.**

Die Glasfabrikation, so etwa führte der Vortragende aus, gehört zu den ältesten Industrien Schlesiens. Bereits um die Mitte des 14. Jahrhunderts existirte eine Glashütte in Schreiberhau, welche in kurzer Zeit nicht nur ihren Besitzer, sondern auch ihren Standort mehrfach wechselte. Um 1430 befand sie sich am Weissbach, am Fuss des Schwarzenberges, wie aus den im sogenannten „Walenbuch“ (Walen = Wallonen) der Breslauer Stadtbibliothek niedergelegten Aufzeichnungen eines Breslauer Bürgers, Anton von Medrey, hervorgeht, der zu jener Zeit das Riesengebirge als Goldsucher und Schatzgräber durchwanderte. Ueber die nächsten zwei Jahrhunderte herrscht tiefes Dunkel. Im Jahre 1617 erhielt Wolfgang Preusler, ein eingewanderter Böhme, von der Grundherrschaft, dem Grafen Schaffgotsch, die Erlaubniss zur Anlegung einer Glashütte am Weissbach, die dort auch bis 1754 bestehen blieb.

Einer seiner Nachkommen errichtete 1702 eine zweite Hütte weiter oben im Zackenthal unter dem Weiberberge, die dann 50 Jahre lang abwechselnd mit der ersten im Betrieb war. Als dann die Gegend ganz abgeholzt war, musste die Hütte vier Stunden weit in den bisher unzugänglichen Babelsbruch verlegt werden und erhielt den Namen Karlsthäler Glasfabrik, den sie noch heute führt. Im Jahre 1796 wurde eine zweite, die Hoffnungsthäler Hütte erbaut, 1808 wurde die Karlsthäler Fabrik durch Brand zerstört und wiederhergestellt.

Ueber die damaligen Verhältnisse des Unternehmens geben die Preusler'schen Familienpapiere interessante Auskunft, insbesondere auch über Maassregeln der preussischen Regierung, welche die Glasindustrie zu beschränken suchte, um der Textilindustrie den zum Bleichen nöthigen Holzbedarf zu sichern und auch die Fabrikation zeitweise einer überaus genauen Controle unterwarf. Ebenso griff sie in die Regelung der Arbeiterverhältnisse ein und erliess strenge Vorschriften gegen Contractsbruch und heimliches Auswandern der Gesellen.

Jüngeren Datums als die Herstellung des Rohstoffs ist die Kunst der Glasveredelung, doch finden sich bereits Ende des 17. Jahrhunderts die Glasschneider und -Schleifer im Hirschberger Thale weit verbreitet, „sodass einer den anderen verderbte und fast keiner recht das Brot davon hatte,“ wie in einer Beschwerde des Meisters Friedrich Winter an den Grafen Schaffgotsch vom Jahre 1685 geklagt wird. Dieser Winter war ein geschickter Mann, der das erste durch Wasser getriebene Schleifwerk anlegte, dessen innere Einrichtung in alten Zeichnungen aufbewahrt ist.

Warmbrunn war lange Zeit der Hauptsitz der schlesischen Glasveredelung, die unter dem böhmischen Wettbewerb viel zu leiden hatte, bis ihr die preussische Regierung mit Einfuhrverboten zu Hilfe kam und die Hebung der Technik durch Prämien und sonstige Vergünstigungen beförderte.

Einen neuen glänzenden Aufschwung nahm die Hirschberger Glasindustrie unter dem Einfluss des genialen Franz Pohl, des Schwiegersohnes des letzten Preuslers, und durch die Unterstützung Seitens der preussischen Regierung, welche durch Förderung dieses Gewerbszweiges die Noth der schlesischen Gebirgsbewohner zu lindern suchte. Namentlich machte sich der Regierungsrath Alexander von Minutoli in Liegnitz durch Aufstellung einer grossen Mustersammlung von Glasproducten aller Länder und durch sonstige Anregung und Belehrung verdient. Pohl war der Erbauer der Josephinenhütte, deren Weltruf er durch die Herstellung seltener Kunstglasformen, wie des Netz- oder reticulirten Glases, des Millefiori-Glases, des Rubinglases etc. begründete. Er führte die obligatorische Betheiligung der Arbeiter an der von seinem Schwiegervater Preusler errichteten Zeichenschule ein, wodurch sich

die Kunstfertigkeit derart hob, dass die Erzeugnisse der Josephinenhütte auf der Londoner Weltausstellung 1851 Aufsehen erregten und von allen Seiten Bestellungen eingingen, denen selbst die vermehrten Arbeitskräfte kaum zu genügen vermochten. So wuchs auch der Wohlstand der Bevölkerung, deren Wohlfahrt Pohl durch verschiedene Einrichtungen, wie Begründung eines Glasveredler-Vereins, Errichtung von Kranken-, Sterbe- und Pensionskassen etc., zu heben erfolgreich bemüht blieb. Diese günstige Entwicklung hielt, mit wenigen Unterbrechungen, wie sie beispielsweise die Kriege von 1866 und 1870 herbeiführten, im Ganzen bis zum Anfang der 70er Jahre an. Von da ab trat ein entschiedener Rückgang ein, namentlich durch den Verlust des englischen Absatzmarktes. Die Hoffnungsthaler Hütte war schon 1868 wegen ihrer ungünstigen Lage und der Kostspieligkeit der Beschaffung von Arbeitskräften eingegangen. Seither ist die Arbeiterzahl auf zwei Drittel ihres früheren Bestandes gesunken.

Des weiteren schilderte der Vortragende den heutigen Stand der Technik und die socialen Verhältnisse der in der Glasindustrie beschäftigten Arbeiter. Nach der Berufszählung von 1882 wies das Hirschberger Thal (Schreiberhau, Petersdorf, Hermsdorf und Warmbrunn) im Ganzen 838 in der Glasindustrie thätige Personen auf, von denen nur 5 pCt. dem weiblichen Geschlecht angehörten. Mädchen finden jetzt nur noch selten als Einbinderinnen oder Polirerinnen Verwendung, während sie früher in grosser Zahl beschäftigt wurden. Die Arbeitszeit ist meist auf zehn Stunden festgesetzt, die aber oft überschritten werden. Heizer, Schmelzer u. s. w. lösen sich alle 12 Stunden ab. Die Sonntagsruhe ist ziemlich streng durchgeführt. Am längsten wird natürlich in den hausindustriellen Glasveredelungsbetrieben gearbeitet, die sich der Controle der Fabrikinspectoren entziehen. Die Hausindustrie hat auch bei weitem schlechtere und ungesündere Arbeitsräume als die Fabriken. Die nach der Befähigung der Arbeiter vielfach abgestuften Löhne belaufen sich im Durchschnitt etwa auf 650 Mark, zu denen jedoch noch gewisse Nebeneinnahmen treten, insbesondere durch Vermiethung möblirter Zimmer und sonstiger Ausnutzung des Fremdenverkehrs, der freilich andererseits durch Steigerung der Lebensmittelpreise nachtheilig einwirkt. Auch die Lebenshaltung, die Grösse der Wohnungen z. B., wird durch den Zuschnitt auf den Fremdenverkehr wesentlich beeinflusst. Die Gesundheits- und Sterblichkeitsverhältnisse sind ziemlich ungünstige. Der Aufenthalt in dem von seinem spitzen Staub erfüllten Pochwerk bedroht die Lungen; die gebeugte Haltung beim Glasschleifen greift Brust und Athmungsorgane an; die Hitze und die blendende Helligkeit in der Glashütte wird den Augen verderblich. Die Zahl der todtgeborenen Kinder und die Säuglingssterblichkeit ist eine unverhältnissmässig grosse. Die sittlichen Zustände und die Be-

ziehungen der Arbeiter zu den Arbeitgebern sind im Grossen und Ganzen zufriedenstellend.

An den hier nur in allgemeinen Umrissen wiedergegebenen, ebenso lehrreichen wie anregenden Vortrag, der in erweiterter Form u. d. T. „die Glasindustrie im Hirschberger Thale. Ein Beitrag zur Wirthschaftsgeschichte Schlesiens“ in Schmollers „Staats- und socialwissenschaftlichen Forschungen“ IX. Bd., Heft 2, erschienen ist, knüpfte sich eine Erörterung über einzelne Punkte desselben, an der sich namentlich Gewerberath Frief und Hoflieferant Wentzel beteiligten. —

In der am 25. April unter dem Vorsitz des Prof. von Miaskowski abgehaltenen Sitzung hielt Ober-Regierungsrath a. D. Schmidt, früher langjähriger Dirigent der Abtheilung für Kirchen- und Schulwesen bei der Breslauer Regierung, einen Vortrag

**über die Gemeinde und das Volksschulwesen in Preussen und insbesondere in Schlesien,**

zu welchem sich zahlreiche Mitglieder und Gäste, darunter Oberbürgermeister Friedensburg, Ober-Regierungsrath Oelrichs, Regierungsrath Graf Deym, Geh. Archivrath Prof. Dr. Grünhagen u. a. eingefunden hatten.

Der Vortragende gab zunächst einen geschichtlichen Abriss über die Entwicklung der Gemeinden im Zusammenhang mit der allgemeinen Culturentfaltung, mit dem Uebergang von der mittelalterlichen Rechtsordnung zum absoluten Staat und dem Ausbau des letzteren zum heutigen Rechtsstaat, um dann in Anwendung der hieraus sich ergebenden Gesichtspunkte auf das Volksschulwesen im Besonderen des näheren einzugehen.

Bis zur Reformation — so etwa führte er aus — bildete dieses, wie das Unterrichtswesen überhaupt, lediglich einen Zweig der kirchlichen Verwaltung. Auch nach Einführung der Reformation, als die Kirche ihre Selbstständigkeit verloren hatte und zu einem Staatsinstitute geworden war, behielt es diesen Charakter und wurde nach wie vor aus kirchlichen Mitteln unterhalten. Erst Friedrich Wilhelm I. erhob es durch Einführung der allgemeinen Schulpflicht und des Schulgeldes zu einem Gebiet der staatlichen Verwaltung; er suchte auch den Unterhalt der Lehrer und der Schulen möglichst unabhängig von den kirchlichen Fonds zu machen und auf die Gemeinden zu übertragen, ohne diesen jedoch dafür einen Antheil an der inneren Schulverwaltung einzuräumen. Einen solchen gewannen die Gemeinden erst, nachdem unter und seit Friedrich dem Grossen infolge der Einverleibung zweier zumeist katholischer Provinzen, Schlesiens und Westpreussens, in die Monarchie die Schulgesetzgebung eine confessionelle geworden war, im

Anfange dieses Jahrhunderts mit der Einführung der „Schuldeputationen“ für die Städte und der aus Gutsherrn, Ortsschulinspector und gewählten Gemeindegliedern gebildeten „Schulvorstände“ für das platte Land. Die völlige Loslösung des Volksschulwesens von der kirchlichen Verwaltung als solcher besiegelte das Schulaufsichtsgesetz von 1872. Hingegen ist bisher der Erlass einer allgemeinen Schulordnung an den Schwierigkeiten, das Verhältniss der Schule zur Kirche und Gemeinde zu regeln, gescheitert und das in der preussischen Verfassungsurkunde von 1850 aufgestellte Programm noch nicht verwirklicht worden.

Was die Schullasten anlangt, so hat zwar der Staat neuerdings einen Theil derselben durch Gewährung von Alterszulagen, Uebernahme von Lehrerspensionen, sowie durch die jüngsten Verwendungsgesetze auf seine Schultern genommen; gleichwohl wird ihr Druck noch immer vielfach schwer empfunden, namentlich wegen ihrer ungleichmässigen Vertheilung, welche sich noch von den durch die Stein-Hardenbergische Agrargesetzgebung beseitigten gutsherrlich bäuerlichen Verhältnisse des vorigen Jahrhunderts herschreibt. Nirgends aber sind diese Missstände so reformbedürftig, wie gerade in unserer Provinz Schlesien, deren eigenthümliche Rechtsentwicklung zu einem geradezu unerträglichen Dualismus der Schulgesetzgebung geführt hat, welche überdies nicht nur in hohem Grade ungerecht, sondern auch ausserordentlich zweifelhaft und lückenhaft ist. Es gelten nämlich einerseits die katholischen Schulreglements von 1765 und 1801 für die zur Zeit des Erlasses des letzteren bestehenden katholischen und für die evangelischen Schulen in Gemeinden mit gemischter Bevölkerung, d. h. in denen die Minderheit der einen Confession mehr als ein Sechstel der Stellenbesitzer beträgt, andererseits das Allgemeine Landrecht und ein Allerhöchster Landtagsabschied von 1829 für die übrigen evangelischen Schulen und die erst nach 1801 entstandenen katholischen Sonderschulen. Träger der Schullasten sind für die letzteren die „Hausvatersocietäten“, für die ersteren die Dominien und Gemeinden. Jene bilden eine Corporation im Sinne des Landrechts, diese fassen Beschlüsse im Wege der Vereinbarung unter einander, in deren Ermangelung die Entscheidung der Regierung als Aufsichtsbehörde zufällt. Maassgebend für diese Scheidung ist der Stand der Confessionen im Normaljahre 1801, dessen Ermittlung jedoch häufig grossen Schwierigkeiten begegnet und die Vernehmung von Zeugen, die Einsicht der Grundbücher, Grundacten und Kirchenbücher erforderlich macht. Was die Vertheilung der Unterhaltungspflicht im Einzelnen angeht, so sind nach dem Landrecht die Gutsherrschaften des Schulortes zur subsidiären Aufbringung der Lehrergehälter den Gutseinwohnern gegenüber verbunden, während die übrigen Gutsherren des Schulbezirkes als Hausväter concurriren. Nach dem katholischen Schulreglement dagegen findet eine derartige Unterscheidung nicht statt. Zu den Baulasten hat der Guts-

herr nach dem Landrecht nur mit den aus seinem Gut gewonnenen Materialien beizutragen; er ist also beim Fehlen von Gutswaldungen sehr günstig gestellt. Auch der Repartitionsmodus ist ganz verschieden. Die Beiträge der Hausväter sollen „nach Verhältniss ihrer Besitzungen und Nahrungen billig vertheilt werden“, und zwar geschieht dies nach Maassgabe der Klassen- und Einkommen- oder der Grund- und Gebäude-Steuer. Die Heranziehung der Forensen ist unzulässig, sodass gerade diejenigen, die als Bergwerks-, Fabrikbesitzer u. dgl. das grösste Interesse an der Volksschule haben, von der Unterhaltung derselben befreit sind. Anders nach dem katholischen Reglement, welches die Bestreitung der Lehrergehälter ausschliesslich dem Grundbesitz auflegt, allerdings aber wiederum oft Dominien beitragspflichtig macht, die infolge der Regulirung gar nicht mehr innerhalb der betr. Dorfgemeinde liegen. Die Herrschaften zahlen ein Drittel der Gehälter, die Stellenbesitzer zwei Drittel, welche nach Köpfen vertheilt werden, also ohne Rücksicht auf die individuelle Leistungsfähigkeit. Der Vertheilungsmaassstab der Baulasten zwischen Dominien und Gemeinden wird von der Regierung festgesetzt, sofern er nicht aus behördlich bestätigten Vereinbarungen der Betheiligten und der durch rechtsbeständige Gewohnheiten und Uebungen geschaffenen Schulverfassung zu entnehmen ist. Nicht minder mangelhaft sind die Bestimmungen des Reglements über die Errichtung neuer Confessions-schulen, über die Stadtschulen, über die Anstellung neuer Lehrkräfte bei wachsendem Schulbesuch, sowie über den besonderen confessionellen Unterricht. Zu alledem ist der Rechtszustand der bestehenden Schuleinrichtungen dadurch noch unsicherer und verworrener geworden, dass dem obenerwähnten Landtagsabschied wegen Mangels ordnungsmässiger Veröffentlichung die Gesetzeskraft abgesprochen und auch anderen früher ständig angewendeten Grundsätzen durch die neuere Rechtsprechung des Oberverwaltungsgerichts der Rechtsboden entzogen worden ist.

Bei dieser Sachlage erklärte der Vortragende das Bedürfniss einer einheitlichen gesetzlichen Regelung der Materie, wie es bereits in den Anträgen des Herrn von Zedlitz im Abgeordnetenhouse, des Grafen Pfeil im Herrenhause und des Grafen Henckel von Donnersmarck auf dem letzten Schlesischen Provinziallandtage zu Tage getreten, in der That für unabweisbar dringlich. Die Regelung dürfe auch nicht bis zu dem Erlass einer Landgemeinde-Ordnung und der Reform der Communal-steuergesetzgebung hinausgeschoben werden, vielmehr gerathe man in einen circulus vitiosus, wenn man nicht mit jeder dieser Maassregeln selbstständig vorzugehen beginne.

Demgemäss entwickelte der Vortragende zum Schlusse die Grundzüge einer künftigen Schulgesetzgebung: Weder die Hausvatersocietäten noch die Grundsätze des katholischen Reglements seien zu übernehmen. Auch der Vorschlag des Abgeordneten von Heydebrand, dem Land-

tagsabschied von 1829 nachträglich Gesetzeskraft zu geben, sei nicht geeignet, die Rechtssicherheit wiederherzustellen. Ebensowenig erscheine die Heranziehung der Kreise und Provinzen zu den Schullasten gerechtfertigt, da letztere nur zur Befriedigung wesentlich örtlicher Bedürfnisse dienen. Vielmehr müsse man auf die bereits in der Verfassungs-urkunde von 1850 ausgesprochenen leitenden Gesichtspunkte zurückgreifen, nach denen die Mittel zur Errichtung, Unterhaltung und Erweiterung der öffentlichen Volksschule von den Gemeinden und beim Unvermögen derselben ergänzungsweise durch den Staat aufzubringen sind, dergestalt, dass der Staat den Volksschullehrern ein festes, den örtlichen Verhältnissen angemessenes Einkommen sicher stellt. Demgemäss empfahl der Vortragende die §§ 39, 40, 50—62 der für die Provinz Preussen erlassenen Schulordnung von 1845 mit gewissen Abänderungen durch ein Nothgesetz auch auf Schlesien zu übertragen, d. h. die Ortsgemeinden zu Trägern der Schullast zu machen, die Aufbringung der Mittel in gleicher Weise, wie für die übrigen Communalbedürfnisse zu regeln und die Leistungen nach Verhältniss der Klassen- bzw. Einkommensteuer zu vertheilen. Gehören mehrere Gemeinden zu einer Schule, so soll der Antheil der einzelnen nach der Zahl der Haushaltungen festgesetzt und in jeder Gemeinde für sich wieder nach dem obenerwähnten Maassstab aufgebracht werden. Was ausserhalb des Gemeindebezirks angesiedelte Personen nicht leisten können, soll einem aus den zugehörigen Gemeinden und Gütern zu bildenden und durch eine entsprechende Organisation zu einer rechtlichen Einheit zu erhebenden Gesamtschulverbände übertragen werden.

Die Versammlung folgte den Darlegungen des Vortragenden mit lebhafter Theilnahme und bezeugte auch, ohne dass in eine eigentliche Erörterung eingetreten wurde, ihre Zustimmung zu seinen gesetzgeberischen Vorschlägen, welche, von einer mit den einschlägigen Verhältnissen durch vieljährige Erfahrungen in den verschiedensten Landes- theilen vertrauten und daher besonders sachverständigen Persönlichkeit ausgehend, auf Beachtung in den maassgebenden Kreisen gegründeten Anspruch erheben dürfen. —

In der am 23. Mai unter dem Vorsitze des Herrn Professors von Miaskowski abgehaltenen Sitzung berichtete Privatdocent Dr. Gürich **über die Verhältnisse in dem deutschen Schutzgebiete in Südwest-Afrika.**

Nachdem er bereits in der „Naturwissenschaftlichen Section“ Mittheilungen über Oberflächenformen, Pflanzendecke, Thierwelt und Klima des Gebietes gemacht hatte, blieb ihm nur für diese Section noch übrig, über die Bewohner des Schutzgebietes und deren allgemeine Verhältnisse zu sprechen.

Die Bevölkerung unseres Schutzgebietes ist eine sehr geringe; Besiedelungen des Landes sind immer nur unmittelbar an den Wasserstellen möglich, und solche giebt es nur in sehr beschränkter Zahl. Es giebt Wasserstellen an günstigen Stellen in den trockenen Flussbetten, seltener ausserhalb derselben; letztere treten nur unter ganz besonders günstigen Umständen auf: es sind Quellen, wenn sie oberflächlich, Puts, wenn sie nur durch Brunnengrabung erreichbar sind. Die Völker unseres Schutzgebietes haben übrigens ihre ethnologische Originalität zum grössten Theile, sei es durch die vielen Kriege, sei es durch den Einfluss der Mission oder durch die steten Wanderungen, eingebüsst. Es sind im ganzen zwei Rassen scharf zu trennen, die schwarze Rasse, die Neger und die gelbe Rasse, die Hottentotten. Am wichtigsten für uns ist wegen des vorhandenen Reichthums an Vieh, wegen der Lage ihrer Wohnplätze und wegen der Schutzverträge mit dem Deutschen Reiche der Negerstamm der Herero, der in dem fruchtbarsten centralen Theile des Gebietes wohnt. Die Hottentotten wohnen in zahlreichen Stämmen im südlichen Theile und im Nordwesten. Der Negerstamm der Bergdamara ist über den grössten Theil des Gebietes zerstreut. Die den Hottentotten verwandten Buschmänner wohnen nur noch in den entlegensten Theilen des Gebietes — an der Grenze gegen den Kolohari und gegen Oramboland. Die Orambo, ein bedeutender Negerstamm, wohnen im Nordosten.

Die Herero wohnen am oberen Schwachau von Otyimbingue aufwärts, bis an das Gebiet des Nosol, das bereits dem Orangethale zugehörte; im Norden reicht ihr Gebiet bis in die Umgegend des quellenreichen Waterberg. Sie waren wahrscheinlich schon vor zwei Jahrhunderten im Lande eingesessen; über ihre Herkunft, ob vom Osten, dem Mündungsgebiet des Zambezi oder aus dem Norden, dem Quellgebiet des Cunene und Okavango, lässt sich heute nicht mehr entscheiden. Ihre einzelnen, lose zusammenhängenden Stämme hatten sich nach ihrem letzten grossen Befreiungskriege gegen die Hottentotten unter deren Abhängigkeit sie gerathen waren, unter ihrem glücklichsten Heerführer fester geeinigt.

Das körperliche Aussehen der Herero ist nicht übel; meist sind hohe, schlanke Gestalten von elastischen Bewegungen. Die Originalgewandung, die nur noch von Heiden getragen wird, besteht bei den Männern in einem an vierzig Mal lose um den Körper geschlungenen Riemen, der ein Vorder- und ein Hinterleder trägt. Bei der Frauengewandung ist besonders die dreizipflige Lederhaube charakteristisch. Durch Belegstücke und Photographien wurden diese Verhältnisse illustriert. Ihre runden, aus biegsamen Aesten gebauten Hütten bedecken die Herero mit einer Lehmkruste. Ihre einzige Beschäftigung ist die Viehzucht. Ihre Rinder bilden eine eigene, ausgezeichnete Rasse. Von denselben



nähren sie sich auch, allerdings fast ausschliesslich von der Milch. Auf die Viehzucht bezieht sich auch ihre Industrie; sie beschränkt sich, abgesehen von der Bekleidung, fast allein auf Anfertigung ihrer Milchgefässe. Missionare einer deutschen Gesellschaft sind seit 30 Jahren unter ihnen eifrig thätig; sie haben auch einen gewissen Erfolg zu verzeichnen, indem zahlreiche Herero wenigstens äusserlich zum Christenthum übergetreten sind. Ein christliches bezw. europäisches Rechtsgefühl geht ihnen vor der Hand noch ab. Sie sind zumeist gut europäisch bewaffnet; kriegerischen Muth zeigen sie eigentlich nur, wenn sie in erdrückender Ueberzahl sind.

Einige Stämme der Hottentotten (Namaqua) wohnten schon vor zwei Jahrhunderten in dem nach ihnen benannten Gross-Namaqualande; die Mehrzahl wanderte erst im letzten Jahrhundert nach und nach aus der Capcolonie ein; dies sind die Orlams. Sie zerfallen in zahlreiche Stämme, deren jeder seinen eigenen „Capitain“ hat. Einige Parteien sind bereits über die Grenzen des Namaqualandes hinausgewandert, so die Zwartbois in das Kaokofeld. Ihr Aussehen ist völlig verschieden von dem der Herero; ihre Haut ist gelblich, ihr Körperbau klein, zierlich. Früher waren sie meist Viehzüchter, nun treiben einzelne an die Küste gedrängte Stämme ein elendes Leben, nähren sich ausschliesslich von Muscheln, Fischen und der Narra, einer kürbisähnlichen Frucht. Die anderen Stämme finden ihren Unterhalt bei Viehraubzügen, die sie in das Gebiet der näheren oder fernerer Negerstämme unternehmen. Sie sind fast alle Christen, entschieden begabt und liebenswürdig, aber unendlich träge und leichtsinnig. Auch industrielle Fertigkeiten muss man ihnen zugestehen, wenngleich sie wenig Gebrauch davon machen. Sie haben auch Feuergewehre, aber stets weniger Munition als die vorsichtigeren Herero; im Kampfe sind sie etwas weniger feige als ihre schwarzen Gegner.

Die Bergdamara sind ein Stamm der Bantuneger, aber sie reden eigenthümlicherweise keine Bantu- sondern die Hottentottensprache. Ihre Herkunft ist problematisch. Die „wilden“ Bergdamara wohnen in den unzugänglichen Gebirgen, kennen weder Viehzucht noch Ackerbau und ernähren sich auf die denkbar einfachste Weise. Sonst findet man die Bergdamara als Diener im ganzen Lande bei allen Bewohnern weit verbreitet. Sie sind zu Slavendiensten geboren und zu allen Arbeiten vortrefflich zu verwenden.

Die Buschmänner wohnen nur im fernerer Theile des Schutzgebietes, sie gehören derselben Rasse an, wie die Hottentotten, und reden eine verwandte Sprache; vornehmlich ist die Jagd ihre Beschäftigung.

Die Orambo (Sambo oder Ambo) sind ein Bantunegerstamm im Nordosten des Gebiets; sie treiben Viehzucht und blühenden Ackerbau

und haben ein festes Staatsgefüge. Sie sind noch nicht mit einer europäischen Macht in Verbindung getreten.

Die Bastards, Nachkömmlinge der holländischen Buren und der Hottentotten aus der Colonie, spielen im Lande eine Vermittlerrolle zwischen Weissen und Eingeborenen; sie bilden theils eine eigene Gemeinde (in Rehobot), theils sind sie als Händler, Wagenführer, Schmiede etc. im ganzen Lande verbreitet.

Von Weissen sind zunächst die einflussreichen Missionare zu erwähnen; im Damara- und Namaqualande sind es deutsche, der rheinischen Missionsgesellschaft (Barmen) zugehörig, im Orambolande finische Missionare. Wirkliche Kaufleute giebt es nur wenige. Mehrere Händler kommen periodisch aus der Capcolonie oder aus Transvaal über Land. Ziemlich zahlreich giebt es verkommene Abenteurer verschiedener Nationalität.

Als Importartikel für das Land gelten Kleidungsstücke, Kaffee, Schnaps und Waffen nebst Munition sowie Pferde. Exportartikel waren früher Elfenbein und Straussenfedern. Der Export in diesen Artikeln ist aber augenblicklich minimal. Von den kleinen Inseln bei Angra-Pequena werden Fische, Seehundsfelle, Guano exportirt. Die damit beschäftigte Gesellschaft soll im letzten Jahre einen Reingewinn von 300 000 Mk. erzielt haben. Augenblicklich werden hauptsächlich Felle (Ochsen und Kleinvieh) und Antilopenhörner exportirt. Der eigentliche Reichthum des Landes beruht in den Viehheerden der Herero; dieselben sind aber im Grossen, etwa zum Zwecke einer Exportschlächtereier, kaum zu kaufen. Nur nach glücklichen Raubzügen der Hottentotten ist Vieh billig zu erhalten. Doch das bei diesen eingerissene Créditsystem hat dem Handel sehr geschadet.

Aller Handel im Lande wäre erlahmt, wenn nicht von Zeit zu Zeit die Hoffnung auf „Mineralschätze“ die Unternehmungslust der Weissen angefeuert hätte. Im Lande giebt es eine ganze Anzahl verlassener Kupferminen, die sich bei den wiederholten Versuchen als aussichtslos herausgestellt hatten. Neues Leben kam in den letzten Jahren durch die Goldfunde in das Land. Am Cap war das Goldgeschäft zu einer nie geahnten Blüthe gelangt, die Unternehmungslust wurde auch für das Damaraland rege und übertrug sich nach Berlin. Hier machte man inzwischen das Goldgesetz; dann ging es an die Untersuchung; vier Expeditionen deutscher Interessenten langten nahezu gleichzeitig im Lande an. Der Vortragende bereiste als Leiter der ersten bergmännischen Expedition des südwestafrikanischen Goldsyndikats das Land von Anfang Mai bis Ende December 1888; ihm standen zwei Bergingenieure, drei Freiburger Bergleute und ein Kaufmann zur Seite. Die Erfolge entsprachen den Erwartungen ebensowenig wie den Anstrengungen. Alle bisher bekannten Goldminen, von denen der Vortragende die meisten

selbst besucht hat, zeigten ein ganz eigenthümliches, von dem gewöhnlichen Vorkommen im Transvaal abweichendes Verhalten und erwiesen sich als nicht abbauwürdig. Abgesehen von der Minderwerthigkeit der Lagerstätten setzen auch technische Schwierigkeiten, wie Wasser- und Holz-mangel, dem Bergbau grosse Schwierigkeiten entgegen. Zudem brachen gleichzeitig die bekannten politischen Wirren aus, die alle weiteren Versuchsarbeiten deutscher Unternehmer im eigentlichen Damara-lande unterbrachen. Von anderen Hilfsmitteln, das Land zu heben, ist häufig Ackerbau erwähnt worden; möglich ist die Ausübung desselben allerdings, aber doch in zu beschränktem Maasse. Für Plantagenbau wollte sich, wie es in den Tageblättern hiess, eine eigene Gesellschaft gründen. Jedem Kenner des Landes muss es aber klar sein, dass Plantagenbau im Damara- und Namaqualande ein Unding ist. Für die Viehzucht eröffnen sich indess in dem Lande mit seinen weiten Grasfeldern günstigere Aussichten. Selbst die Idee einer Viehschlächterei ist nicht von der Hand zu weisen, wenn auch die bisherigen Versuche einer deutschen Compagnie als verfehlt und völlig verloren zu betrachten sind. Zudem kann der Deutsche in diesem Lande eigenhändig arbeiten, ohne die Gefahren eines tückischen Klimas befürchten zu müssen. Das Land ist nicht nur gesund, der Aufenthalt daselbst ist sogar in vielen Fällen heilsam. Dadurch hat das Land einen Vorzug vor allen anderen deutschen Colonien, und man darf die Hoffnung nicht aufgeben, dass doch noch Mittel und Wege gefunden werden, diese Colonie zu einer werthvollen zu gestalten. —

In der am 7. November abgehaltenen Sitzung, in welcher Senats-Präsident Rocholl den Vorsitz führte, fand zunächst die Neuwahl des aus vier Secretairen bestehenden Sectionsvorstandes für das Vereinsjahr 1890/91 statt. Gewählt oder wiedergewählt wurden die Herren: Senats-Präsident Rocholl, Professor Dr. Elster, Ober-Regierungsrath a. D. Schmidt und Commerzienrath Leopold Schöller.

Hierauf begann Professor Dr. Frhr. von Stengel einen Vortrag  
**über die Verfassung und Verwaltung der englischen, französischen und  
holländischen Colonien.**

In der Einleitung wies der Redner darauf hin, dass man eigentliche, der Souverainetät des Mutterlandes unterliegende Colonien und Protectoratsländer unterscheiden müsse, welche lediglich in einem mehr oder minder losen völkerrechtlichen Verhältnisse zum Mutterlande stehen, darauf gab er zunächst einen Ueberblick über das englische Colonialrecht.

Die englischen Colonien zerfallen in zwei Gruppen, deren eine durch das grosse indische Reich mit mehr als 200 Millionen Einwohnern

gebildet wird, während die sämtlichen übrigen Colonien die zweite Gruppe ausmachen. Das indische Reich umfasst neben dem unter unmittelbarer englischer Regierung und Verwaltung stehenden Territorium die zahlreichen nach Grösse und Bedeutung sehr verschiedenen Vasallen- oder Schutzstaaten. Diese Schutzstaaten stehen in einem Protectoratsverhältnisse zur englischen Krone, welches ihnen zwar ihre Autonomie in den inneren Angelegenheiten grundsätzlich belässt, jedoch der englischen Regierung auch weitgehenden politischen Einfluss gestattet. An der Spitze der Verwaltung des indischen Reiches steht der Staatssecretair für Indien, welcher Mitglied des englischen Ministeriums ist. Als Statthalter der Krone in Indien selbst ist ein Generalgouverneur mit dem Namen Vicekönig aufgestellt, welcher namentlich, unter Mitwirkung eines ihm beigegebenen Collegiums, des legislativen Rathes, die Gesetzgebung für Indien auszuüben hat. Nachdem der Vortragende die Verwaltungs- und Gerichts-Einrichtungen des indischen Reiches genauer dargelegt hatte, hob er hervor, dass dasselbe ein ausserordentliches Beispiel der Beherrschung einer zahlreichen, theilweise hochcivilisirten eingeborenen Bevölkerung durch eine verschwindende Minderheit von etwa 200 000 eingewanderten Europäern darstelle. Seitdem nun die Indier angefangen haben, sich mit Erfolg die europäische Cultur anzueignen und sich am öffentlichen Leben ihres Landes zu betheiligen, sei wiederholt die Frage aufgeworfen worden, ob nicht die englische Herrschaft in Indien bald ihr Ende erreichen werde. Der Vortragende sprach seine Ansicht dahin aus, dass voraussichtlich dieser Fall in absehbarer Zeit nicht eintreten werde, da, ganz abgesehen von dem Interesse, welches England am Besitze von Indien habe, die englische Herrschaft für Indien insofern unentbehrlich sei, als sie allein verhindere, dass die im indischen Reiche vorhandenen nationalen und religiösen Gegensätze zu gewaltsamem Ausbruche kommen.

Die übrigen englischen Colonien sind, staatsrechtlich betrachtet, entweder sogenannte Kroncolonien oder Repräsentativcolonien. Der Unterschied der letzteren von den ersteren liegt darin, dass die Repräsentativcolonien eine grosse Unabhängigkeit und Selbstständigkeit besitzen. Namentlich haben in den Repräsentativcolonien die Gouverneure als Stellvertreter der Krone das Recht, mit Zustimmung der durchweg aus zwei Kammern bestehenden colonialen Volksvertretung für die Colonie Gesetze zu erlassen. Der Vortragende gab eine eingehende Schilderung der Verwaltungseinrichtungen der beiden Arten von Colonien, deren oberste Leitung in der Hand eines besonderen Colonialministers in London liegt, und machte schliesslich darauf aufmerksam, dass die Ansicht der extremen Freihandelsschule, nach welcher die Colonien für England keinen Werth und keine Bedeutung hätten, gegenwärtig in England aufgegeben sei und dass man vielmehr mit dem Plane umgehe, die sehr selbst-

ständigen Repräsentativcolonien wieder in eine engere Verbindung mit dem Mutterlande, namentlich auch auf handelspolitischem Gebiete, zu bringen. Diesem Plane stehen aber verschiedene Hindernisse entgegen, insbesondere sind diejenigen Colonien, welche bisher eine strenge Schutzzollpolitik auch gegenüber dem Mutterlande verfolgt haben, nicht geneigt, dieselbe aufzugeben. Infolge dessen haben denn auch die unter dem Schlagwort der „Imperial federation“ auftretenden Einheitsbestrebungen bisher noch wenig Erfolg gehabt. Andererseits ist das rechtliche Band, welches die englischen Colonien mit dem Mutterlande verbindet, immer noch ein starkes, und ein Abfall der englischen Colonien ist um deswillen nicht wahrscheinlich, weil man in den Colonien selbst zu gut weiss, welche Vortheile die Verbindung mit dem Mutterlande hat.

Mit Rücksicht auf die vorgeschrittene Zeit brach hier der Redner seinen Vortrag ab, stellte jedoch in Aussicht, gegebenen Falles in einer späteren Sectionssitzung noch einen Ueberblick über das französische und das holländische Colonialrecht zu geben. —

In der am 12. December unter dem Vorsitz des Senatspräsidenten Rocholl abgehaltenen Sitzung schlug Professor Dr. Elster vor, mit dem neuen Jahre einen staats- und rechtswissenschaftlichen Lesezirkel zu begründen, welcher den Mitgliedern die Kenntniss der Fachzeitschriften zu vermitteln bestimmt sei; er stellte zugleich in Aussicht, dass die Kosten nicht von den Sectionsmitgliedern, sondern von der Gesellschaft getragen werden würden. Die Versammlung beschloss die Gründung des vorgeschlagenen Lesezirkels und nahm zugleich mit Dank davon Kenntniss, dass Buchhändler Köbner an jedem Vortragsabende die neu erschienenen Veröffentlichungen, welche die Section interessiren könnten, im Vereinszimmer zur Ansicht auslegen werde.

Sodann beendete Professor Freiherr von Stengel seinen in der Sitzung vom 7. November d. J. begonnenen Vortrag:

#### **Ueberblick über das englische, französische und holländische Colonialstaatsrecht,**

indem er im Anschlusse an die früher gegebene Darstellung der Verfassung und Verwaltung der englischen Colonien einen kurzen Ueberblick über die Verfassung und Verwaltung der französischen und holländischen Colonien gab.

Bezüglich der französischen Colonien wies der Vortragende darauf hin, dass Frankreich ehemals ein sehr grosses Colonialreich in Nordamerika (Kanada, Louisiana, Mississippi-Gebiet u. s. w.) und in Indien besessen habe, aber fast alle seine Colonien infolge unglücklicher Kriege im vorigen und im Anfange dieses Jahrhunderts an England verloren habe, dass es ihm jedoch in diesem Jahrhunderte gelungen sei, wieder

sehr umfangreiche Colonien in Indien und Afrika zu erwerben. Die neuen Erwerbungen sind zum grossen Theile (Tunis, Madagaskar, Tonking, Annam, Cochinchina) in der Form des Protectorats mit dem Mutterlande vereinigt, während die übrigen Colonien der Souverainetät desselben unterstehen und als Bestandtheile des französischen Staatsgebiets gelten. Selbstverständlicherweise haben aber diese eigentlichen Colonien, welche ebenso, wie die Protectorate dem Minister der Marine und Colonien unterstellt sind, ihre von der Verwaltungsorganisation des Mutterlandes abweichende Verfassung, deren Grundzüge zwar für alle Colonien die gleichen sind, die aber im Einzelnen zum Theil nicht unerhebliche Abweichungen zu Tage treten lässt. Hervorzuheben ist namentlich, dass ein Theil der Colonien auf dem Gebiete des Handels und Zollwesens eine ziemlich weitgehende Autonomie besitzt und das Recht hat, alle fremden — d. h. nicht französischen — Waaren zu Gunsten der Kasse der Colonie mit Zöllen zu belasten oder auch — zum Nachtheile der französischen Industrie — nicht zu belasten.

Was die holländischen Colonien anlangt, so bildet den Hauptbestandtheil derselben Niederländisch-Ostindien mit etwa 1 600 000 qmkm Umfang und etwa 27 Millionen Einwohner, welches der Hauptsache nach von der ehemaligen niederländisch-ostindischen Compagnie erworben wurde und im Jahre 1800 nach Auflösung der Gesellschaft in die unmittelbare Verwaltung des Staates überging. An der Spitze der Verwaltung von Niederländisch-Ostindien steht ein mit sehr umfangreichen Machtbefugnissen ausgerüsteter General-Gouverneur, welchem ein den Bedürfnissen eines so bedeutenden Colonialreiches entsprechender Behördenorganismus unterstellt ist. Die Verwaltungs- und Gerichtseinrichtungen von Niederländisch-Ostindien beruhen im Allgemeinen auf dem Grundsatz, dass nur die Europäer und die denselben gleichgestellten Personen unmittelbar und in jeder Hinsicht unter der Colonialregierung und Verwaltung stehen, während die Eingeborenen und die diesen gleichgestellten Personen von ihren eigenen Häuptlingen und Vorständen regiert werden, über welche jedoch die Colonialregierung eine mehr oder minder weitgehende Oberaufsicht und Controle ausübt.

Zum Schlusse hob der Vortragende hervor, dass einerseits die Verfassung und Verwaltung der verschiedenen Colonien theils durch die besonderen wirthschaftlichen, ethnographischen und socialen Verhältnisse derselben, theils durch das Staatsrecht des Mutterlandes veranlasste grosse Abweichungen aufweisen, dass aber andererseits gewisse Grundzüge dem Colonialstaatsrecht aller Colonialstaaten gemeinsam sind. Namentlich verlangt die Stellung der Colonien als überseeische vom Mutterlande oft weit entfernte Provinzen, dass an die Spitze der Verwaltung der einzelnen Colonien ein Einzelbeamter mit umfassenden Machtbefugnissen gestellt wird, welche es ihm ermöglichen, in allen

wichtigen und dringenden Sachen auf eigene Verantwortlichkeit zu handeln, ohne erst die Weisungen der heimischen Centralverwaltung abwarten zu müssen. Ferner hat es die Natur der Sache mit sich gebracht, dass in allen Colonialstaaten die coloniale Gesetzgebung der Krone oder dem Staatsoberhaupte allein überlassen ist und eine Mitwirkung der Volksvertretung auf diesem Gebiete nur in ganz besonderen und wichtigen Fällen, wie z. B. bei Feststellung der Verfassung der Colonien, Platz greift. Endlich ist es selbstverständlich, dass die Gesetzgebung des Mutterlandes zunächst nur für die in den Colonien befindlichen Europäer und deren Nachkömmlinge und auch nur für diese in einer den besonderen Verhältnissen der Colonien angepassten Weise zur Anwendung kommen kann, während den Eingeborenen vorerst ihre eigenen Rechtseinrichtungen zu belassen sind, die erst allmählich durch andere den europäischen Rechtsanschauungen entsprechende Gesetze ersetzt werden können. Aus allen diesen Umständen ergibt sich für die Entwicklung des deutschen Colonialrechts, dass zwar die Einrichtungen anderer Colonialstaaten, namentlich was die gemeinsamen Grundzüge anlangt, wohl beachtet werden müssen, dass aber eine unmittelbare Nachahmung um deswillen unthunlich ist, weil schliesslich für die Verfassung und Verwaltung der deutschen Colonien nicht nur deren besondere Verhältnisse, sondern vor Allem auch die eigenthümlichen Grundsätze des deutschen Staatsrechts maassgebend sind.

---

**VIII.**  
**Bericht**  
über die  
**Verhandlungen der Section für Obst- und Gartenbau**  
**im Jahre 1889**

von  
Gartenbau-Ingenieur **R. H. Richter**,  
z. Z. II. Secretair der Section.

---

Im Jahre 1889 hat eine Reorganisation der Section für Obst- und Gartenbau stattgefunden.

Der I. Secretair, Herr Garten-Inspector B. Stein, legte im Februar sein Amt nieder und wurde bis Ende des Jahres von einer Wahl des I. Secretairs abgesehen.

An Stelle der früheren Sections-Statuten wurden neue Satzungen berathen, welche nach Vereinbarung mit dem Präsidium der Schlesischen Gesellschaft von jetzt an Giltigkeit haben sollen.

Es wurde die Anlage eines Obst-Mustergartens beschlossen, und es ist zu hoffen, dass die Section den Zielen näher kommen wird, die sie sich gesteckt hat.

Die resp. Mitglieder werden hierdurch ersucht, für die Section durch zahlreichen Besuch der Sitzungen ein reges Interesse zu erhalten und durch Ausstellen von Pflanzen, Früchten u. s. w. dieselben möglichst mannigfaltig zu machen.

Auch sei hierdurch denjenigen Herren der verbindlichste Dank abgestattet, die in irgend einer Weise die Section fördern halfen; den hohen Behörden für Unterstützung des Sectionsgartens und Uebersenden von ministeriellen Verfügungen; den Mitgliedern, welche Vorträge hielten oder Pflanzen ausstellten.

In Anbetracht, dass die drei Breslauer Gartenbau-Vereine den Deutschen Pomologen-Verein für das Jahr 1892 nach Breslau eingeladen, ist zu erwarten, dass sich eine rege Vereinsthätigkeit entwickeln und unter dem gemeinschaftlichen Vorgehen eine grosse allgemeine schlesische Gartenbau-Ausstellung zu Stande kommen wird.



I. Versammlung der Section am 8. Januar 1889. Der Vorsitzende verlas ein Schreiben des Regierungs-Präsidiums, nach welchem neue Bestimmungen über die Pflanzeneinfuhr nach Russland getroffen worden sind, und die Pflanzeneinfuhr über das Zollamt Sosnowice aufgehoben ist.

Da es von hohem Werth für die schlesischen Gärtnereien erschien, wenn Sosnowice als Einfuhrzollamt für Pflanzen erhalten bliebe, so wurde beschlossen, nebst dem Dank für die erhaltene Mittheilung ein Bittgesuch an das Regierungs-Präsidium zu richten, dass dasselbe beim russischen Domänen-Ministerium vorstellig würde, diese Verfügung wieder zurückzuziehen.

An dieser Stelle sei es schon gesagt, dass dieses Bittgesuch von Erfolg war; denn bereits Ende September wurde dem Verein die Mittheilung, dass Sosnowice für Pflanzeneinfuhr wieder freigegeben sei, nur sei es nothwendig, von dem k. russischen Consul ein beglaubigtes Ursprungsattest jeder Sendung beizulegen.

Da sich die vor etwa 30 Jahren verfassten Satzungen der Section nicht mehr ausreichend erwiesen, so wurde eine Aenderung derselben beschlossen und eine Commission gewählt, welche mit dem Präsidium der Schlesischen Gesellschaft deswegen unterhandeln soll. Dieselbe besteht aus den Herren Ober-Stabsarzt Dr. Schröter, Vorsitzender, Landesbau-Inspector Sutter und Buchhändler Max Müller.

Um eine regere Theilnahme für die Sitzungen zu erzielen, wird beschlossen, jeden ersten Montag im Monat eine Versammlung zu veranstalten, zu welcher durch Zeitungs-Inserat und autographirte Karten eingeladen werden soll.

In der 2. Versammlung am 4. Februar wurden zunächst die Eingänge erledigt; u. A. lag ein Schreiben vom Herrn Garten-Inspector Stein vor, welches sein Ausscheiden als I. Secretair mittheilt; von einer Ersatzwahl wurde vorläufig Abstand genommen.

Hierauf hielt Herr Gartenbau-Ingenieur R. H. Richter seinen Vortrag

#### **über gärtnerische landschaftliche Skizzen.**

Meine Herren! Vor Allem habe ich um Nachsicht zu bitten, da mir das Rednertalent gänzlich fehlt; jedoch lediglich im Interesse der Section, um die Theilnahme für die Versammlungen zu heben und um die Fesseln zu sprengen, die bis jetzt ihren Aufschwung verhinderten, will ich Ihnen die landschaftlichen Bilder schildern, die vor meinen Augen schweben und die ich ja auch schon theilweise ausgeführt habe, und so mein Scherflein dazu beitragen, um die Versammlungen recht mannigfaltig zu gestalten.

Das Bestreben, die Schönheit einer Gegend zu erhöhen und zu entwickeln, ging Mitte vorigen Jahrhunderts von England aus und waren

es vorzugsweise Kent, Brown und Repton, welche Bahn brachen und den natürlichen Gartenstyl einführten und in Aufnahme brachten.

In Deutschland wurde der französische Gartenstyl erst in den letzten Jahrzehnten des vorigen Jahrhunderts abgeschüttelt, und besonders war es Anfang dieses Jahrhunderts Skell in München, welcher in Süddeutschland eine Menge grosser und bedeutender Anlagen in natürlichem Styl ausgeführt hat.

Die Bahn in Norddeutschland hat Fürst Pückler gebrochen, welcher durch das grossartigste Beispiel seiner Anlagen in Muskau und Branitz wohl das Beste geschaffen hat, was wir von Landschaftsgärtnerei besitzen und vermöge seiner hohen Stellung und fast 50jährigen rastlosen Thätigkeit auch an vielen anderen Orten in und ausserhalb Deutschlands viel zur Verbreitung dieser edlen Kunst beigetragen hat.

Aber auch Lenné, welchem wir die reizenden Gärten und Parks um Potsdam und Berlin verdanken, können wir als Bahnbrecher des natürlichen Gartenstyls bezeichnen; ihm verdanken wir in Breslau die Taschenbastion und speciell den Wassergang an derselben.

Zuletzt nenne ich noch den verstorbenen städtischen Garten-Director Meyer, nicht als letzten, sondern ihm geziemt unbedingt die erste Stellung, wenn wir von den Begründern des natürlichen deutschen Gartenstyls sprechen.

Er ist Derjenige, welcher die Gesetze für die moderne Gartenkunst aufgestellt, nach denen sie zu formen und zu bilden ist, und daher wird auch nur Derjenige, der diese Gesetze vollkommen in sich aufgenommen und zu seinem geistigen Eigenthum gemacht hat, etwas Hervorragendes in diesem Fache leisten.

Leider betrachten es die Herren Architekten und Bauräthe als etwas sich von selbst verstehendes, dass die Gartenkunst der Baukunst als ein Anhängsel zufällt. Die Baukunst arbeitet mit todttem Material und hat das Bild, welches sie herstellen will, fortwährend vor Augen, während wir mit lebendem Material, Vegetation, Bodengestaltung und Wasser zu rechnen haben, vorläufig das Bild rein aus dem idealen Geiste herausschaffen und während vieler Jahrzehnte daran arbeiten müssen, bis es zum vollen Ausdruck gebracht ist. Schon deshalb sollten wir der Gartenkunst eine gleichberechtigte Stellung unter den Künsten einräumen.

Es ist etwas anderes, eine schöne Landschaft auf der Leinwand wiederzugeben, als diese Landschaft in der Natur durch Bodengestaltung und Bepflanzung zu verkörpern; letzteres kann nur geschehen, indem des Malers Phantasie mit der Praxis des Gärtners vereint wird.

Doch nicht genug, der Landschaftsgärtner muss auch die Kunst des Feldmessens so weit beherrschen, dass er im Stande ist, eine gegebene

Situation genau zu fixiren, und doch wie selten findet er in den Augen der Laien die ihm gebührende Anerkennung.

Wie oft geschieht es, dass dem Gartenkünstler eine Anlage zur Ausführung übertragen wird, welche von dem Herrn Besitzer oder dem Herrn Baumeister schon durch alle möglichen oder unmöglichen Wege zerschnitten ist. Hat ein solcher den Plan entworfen, dann beruht die Wegeführung meistens auf axialer Eintheilung, und dann soll der Gärtner landschaftliche Bilder daraus schaffen! Das ist eben so unmöglich, als der Schneider aus einem zerstückelten Stoff keinen anständigen Rock mehr herstellen kann. — Etwas besser ist der Fall, wo der Landschaftsgärtner freie Disposition über das Terrain hat, doch gewöhnlich geschieht dies, nachdem der Herr Architekt schon das Schloss oder die Villa an einem Platz erbaut, der entweder zu hart an der Grenze des Terrains liegt, oder sonst noch solche Schwierigkeiten bietet, die eben die Anlage einer landschaftlichen Umgebung zur Unmöglichkeit machen. — Fast immer aber hat der Gartenkünstler mit dem leidigen Geldpunkt der Anlage zu kämpfen; nachdem gewöhnlich der Bau des Hauses den Kostenanschlag um ein Bedeutendes überschritten und die Summe, die sich der Besitzer für die gesammte Bau- und Gartenanlage ausgeworfen, schon längst verschlungen hat, soll der Gärtner mit so zu sagen gebundenen Händen etwas ausführen; meine Herren, das ist eben unmöglich. — Und doch macht der Garten, ist er erst gut angelegt, dem Besitzer, seiner Familie und Bekannten mehr Freude, als all' die kalten Mauern der Gebäude. — Etwas Einheitliches, Hervorragendes kann es werden und wird es auch gewöhnlich, wenn Architekt und Gärtner Hand in Hand gehen und gemeinschaftlich den Platz, Styl und sonstige Verhältnisse erwägen, die der Ausführung zu Grunde gelegt werden müssen.

Meine Herren! Wir haben ein hervorragendes Beispiel ganz in unserer Nähe, wo Architekt und Gärtner eine Perle unter den Gärten geschaffen haben; keinem zum Nachtheil, sondern beiden zum Ruhm. Es ist dies der Garten der Frau Commerzienrätthin Eichborn, welcher allerdings auch noch mustergiltig unterhalten wird.

Meine Herren! Ich bin nun in der glücklichen Lage, Ihnen hier den Entwurf einer Anlage zu unterbreiten, wo der Platz für das Gebäude von mir bestimmt worden, und glaube ich annehmen zu dürfen, dass er für die bestehenden Verhältnisse günstig gewählt worden ist.

Vergangenes Jahr wurde mir von Sr. Durchlaucht dem Prinzen Biron von Curland auf Schloss Gross-Wartenberg der ehrenvolle Auftrag zu theil, im Anschluss an die bestehenden Park-Anlagen ein landschaftliches Erbbegräbniss zu entwerfen, in welchem das Mausoleum für seine Familie erbaut werden soll. Nach genauer Orientirung und Vermessung des

Terrains legte ich diese Idee laut beigehendem Plan zu Grunde und führte dieselbe auch mit geringer Abweichung aus.

Der an der Anlage entlang führende Kirchweg wird nicht alleeartig sondern landschaftlich bepflanzt, um die reizenden Fernsichten in die Anlage hineinzuziehen und sie entsprechend durch Anpflanzungen einrahmen zu können. Die Gesamtfläche beträgt ca. 7,5 Hectar oder 30 preussische Morgen und bildet in der Mitte ein fast 1 Meter höheres Plateau, auf welchem das Mausoleum in gothischem Styl erbaut werden soll.

Dieses in Kreuzform hergestellte Plateau beherrscht die Gesamtanlage; alle Wege dienen dem Besucher als stummer Führer nach demselben und schliessen sich harmonisch an dasselbe an. Sie zeigen die einzelnen Scenen in einer bestimmten Reihenfolge und von den vortheilhaftesten Punkten aus; bei jedem Schritt eröffnen sich neue landschaftliche Bilder, bald durch Baum- oder Gehölzpartien gebildet oder Fernsichten nach dem Mausoleum zeigend; mehrere Male sind mit Vortheil die naheliegenden Dörfer und Höhenzüge mit hineingezogen worden.

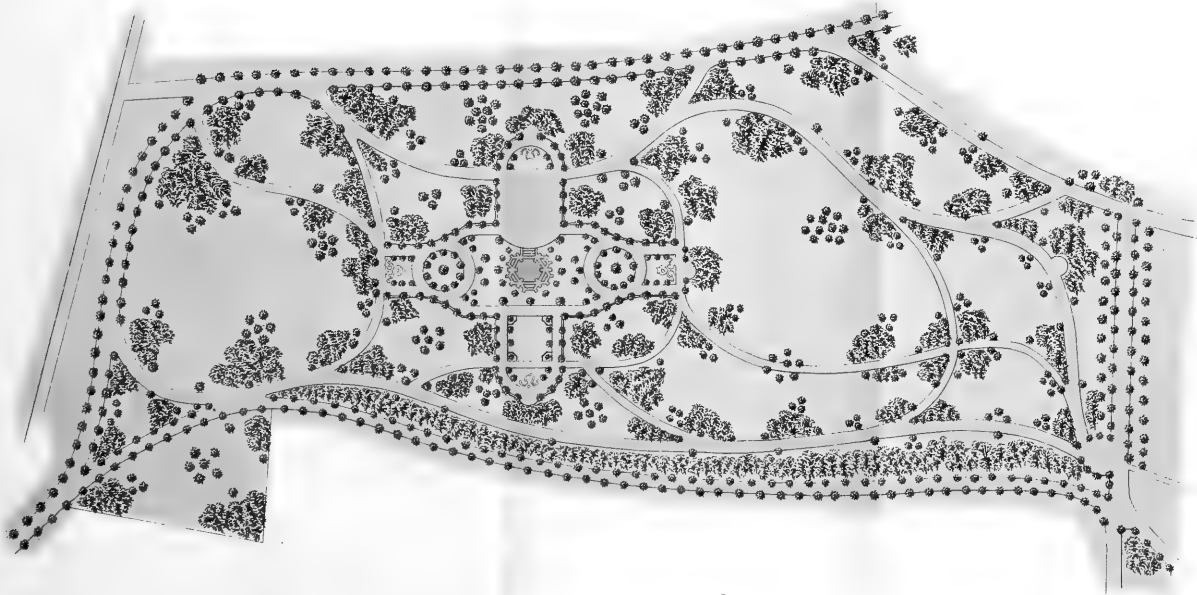
Als vorherrschende Bäume treten Eichen, Buchen und Linden in den Pflanzungen und Hainen auf und sind nur an einigen hervorragenden Stellen und Durchsichten Ailanthus, Ahorn, Platanen, Blutbuchen u. a. m. verwendet. In der Landschaft sind Laubmassen vorherrschend und Nadelholz nur eingesprengt, während sich dieses nach dem Begräbnisplatz zu allmählich umgekehrt gestaltet. Die Kreuzform des Platzes, dessen Achsen 120 und 100 Meter betragen, ist durch stärkere Linden von 20 bis 30 Centimeter Stammdurchmesser bepflanzt worden, die durch festonsartig gehaltene Schlingpflanzen unter einander verbunden, den Platz würdig abschliessen.

Selbst in der Nähe des Mausoleums ist von jeglichem Blumenschmuck abgesehen und treten hier nur Coniferen, mit Mahonien auf Epheu- oder Vincagrund gepflanzt, auf; nur in der Nähe des Mausoleums sind 4 *Salix babylonica* und 2 *Ulmus montana superba* gedacht, um durch ihren hängenden Wuchs einen Contrast mit dem gothischen Baustyl zu erzielen.

Da aus den Wegen die Ackerkrume von ca. 40 Centimeter Mächtigkeit ausgehoben und zur Verbesserung der Pflanzungen verwendet worden (ca. 2000 Cubikmeter) und der Boden ein nahrhafter ist, so ist auf einen üppigen Wuchs zu rechnen, so dass die Anlage zur Freude und Ruhm der hohen Herrschaften, besonders Ihrer Durchlaucht Prinzessin Biron von Curland, welche die Anlage mit regem Interesse und hohem Kunstsinn fördern half, gereichen wird.

Der Vortragende hatte noch die Pläne des Parkes zu Reinersdorf und den Teich mit landschaftlicher Umgebung in Moschen OS. ausgestellt.

Landschaftl. Erbegräbniß  
im Anschluß an den bestehenden Park  
Sr. Durchlaucht.  
Prinzen Biron v. Curland auf Gr. Wartenberg.



Entworfen u. ausgeführt:  
R. H. Richter, Garten-Ingenieur.  
Breslau.



3. Versammlung, verhandelt den 4. März. Der Vorsitzende verlas ein Schreiben des Präses der Gesellschaft, durch welches die Wahl dreier Mitglieder der Section gewünscht wird, um an der Aenderung und Feststellung der Satzungen theilzunehmen; es werden die Herren Handelsgärtnerbesitzer Dammann, Buchhändler Müller und Ober-Stabsarzt Dr. Schröter dazu bevollmächtigt. Folgende Satzungen sind im April 1890 festgestellt worden:

### § 1.

#### Zweck der Section.

Der Zweck der Section ist: Den Gartenbau, insbesondere den Obst-, Gemüse- und Zierpflanzenbau in der Provinz Schlesien durch Vereinigung der auf diesem Gebiete arbeitenden und sich dafür interessirenden Kräfte zu beleben und zu fördern.

### § 2.

#### Wirksamkeit.

- a. Die Section hält, so oft es angemessen erscheint, Versammlungen ab und regt zu Vorträgen an.
- b. Die Section stellt es sich zur Aufgabe, Ausstellungen auf dem Gebiete des Gartenbaues in der Provinz, besonders in Breslau zu fördern, namentlich auch durch Theilnahme ihrer Mitglieder wie durch Zuschüsse aus den Verwaltungsmitteln (§ 4) einen Sicherheitsvorschuss für dergleichen Ausstellungen zu gewähren.
- c. Die Section bestrebt sich, Wettbewerungen, Preisausschreibungen für besondere Leistungen, Vertheilung von geeigneten Sämereien, Obst- und Gartenerzeugnissen zu veranstalten.
- d. Die Section unterhält einen Obst- und Gemüsegarten, in welchem die für Schlesien am besten geeigneten Obst- und Gemüsesorten aufgezogen werden und von dem aus die Verbreitung derselben in Schlesien durch preiswürdigen Verkauf betrieben wird. Der Garten kann auch allgemeinen gärtnerischen und botanischen Zwecken nutzbar gemacht werden.
- e. Die Section unterhält für ihre Mitglieder einen Leseverein für gärtnerische Zeitschriften.
- f. Die Section beschafft wichtige Sammlungen und dergleichen zum dauernden Gebrauche der Mitglieder.

### § 3.

#### Mitglieder.

- a. Die Section für Obst- und Gartenbau wird gebildet:
  1. aus ordentlichen Mitgliedern, welche als wirkliche Mitglieder der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur angehören;
  2. aus ausserordentlichen Mitgliedern, welche lediglich der Section angehören.

- b. Mitglieder der Schlesischen Gesellschaft, welche der Section beitreten wollen, melden sich bei dem Secretair der Section, welcher sie in die Mitgliederliste einträgt. Sie sind zu keinen besonderen Beiträgen für die Section, ausser dem etwaigen Beitrage zum Leseverein, verpflichtet.
- c. Wer als ausserordentliches Mitglied der Section beitreten will, meldet sich bei dem Verwaltungsvorstande (§ 5), welcher über die Aufnahme beschliesst. Die ausserordentlichen Mitglieder zahlen einen jährlichen Beitrag von mindestens Drei Mark, der im Januar fällig ist.
- d. Jedes Sectionsmitglied erhält eine vom Verwaltungsvorstande unterzeichnete Mitgliedskarte.
- e. Für die Theilnahme am Leseverein wird von jedem Mitgliede, welches demselben beitreten will, ein Beitrag erhoben, welcher sich nach der Zahl der Theilnehmer und den entstandenen Kosten richtet.
- f. Jedes Mitglied hat das Recht, die Einrichtungen der Section zu benutzen, an den Versammlungen und Vorträgen theilzunehmen, nach dem Ermessen des Vorstandes eigene Vorträge zu halten, den Vereinsgarten zu besuchen, Obstsorten und dergleichen aus demselben gegen angemessene Vergütung zu beziehen und den Jahresbericht der Section kostenfrei zu erhalten. Von den im Jahresberichte aufgenommenen eigenen Arbeiten werden nach Erscheinen desselben 50 Sonderabdrücke auf Verlangen kostenfrei gewährt.
- g. Ein Mitglied, welches aus der Section ausscheiden will, hat dies dem Secretair schriftlich anzuzeigen. Der Ausscheidende bleibt noch für das Kalenderjahr, in welchem die Abmeldung erfolgt, zu allen Beiträgen verpflichtet.

#### § 4.

##### Verwaltungsmittel.

- a. Einen Theil der Verwaltungsmittel bilden die Nutzniessung des Gartens, die Baulichkeiten, Geräthschaften und Pflanzenbestände desselben, sowie die angekauften Sammlungen und die vom Leseverein erworbenen Schriften.
- b. Die Einkünfte der Section bestehen aus:
  - 1. den regelmässigen Beiträgen der Mitglieder;
  - 2. den Beiträgen für den Leseverein;
  - 3. freiwilligen Beiträgen einzelner Mitglieder, Unterstützungen der Behörden u. s. w.;
  - 4. dem Erlöse aus dem Verkauf der Gartenерträge;
  - 5. den Zinsen der angelegten Ersparnisse.



- c. Die Einnahmen werden verwendet:
  - 1. zur Bestreitung der Verwaltungskosten;
  - 2. zu den Kosten des Lesevereins;
  - 3. für die Verwaltung des Gartens, die Gehälter des Gärtners, der Gartengehilfen, für Arbeitslöhne, Heizung und Beleuchtung, Anschaffungen von Pflanzen und Geräthen, Baulichkeiten, Sammlungen u. s. w.;
  - 4. zu ausserordentlichen Ausgaben für Ausstellungen u. s. w.
- d. Die laufende Verwaltung der Einnahmen und Ausgaben besorgt die Section selbstständig durch ihren Vorstand (§ 5) nach einem jährlichen Rechnungsanschlage.
- e. Entbehrliche Ueberschüsse werden am Schlusse des Jahres an das Präsidium der Schlesischen Gesellschaft abgeliefert, welches dieselben durch den Schatzmeister der Gesellschaft für die Section verwalten lässt.
- f. Die abgeführten Ueberschüsse dürfen nur auf Grund des Beschlusses einer allgemeinen Versammlung verwendet werden, in welcher mindestens ein Drittel der in Breslau anwesenden Mitglieder der Section vertreten ist.

Sollte eine solche allgemeine Versammlung nicht zu Stande kommen, so kann der Verwaltungsvorstand die Stimmen schriftlich einziehen; bei Stimmengleichheit entscheidet die Stimme des Vorsitzenden desselben. Der Beschluss bedarf der Zustimmung des Präsidiums der Schlesischen Gesellschaft.

#### § 5.

#### Vorstand.

Der Vorstand der Section besteht:

- 1. aus einem Secretair und dessen Stellvertreter;
- 2. aus einem Verwaltungsvorstande von drei Mitgliedern.

Der Vorstand muss aus wirklichen Mitgliedern der Schlesischen Gesellschaft bestehen, er wird auf zwei Jahre gewählt und seine Mitglieder sind wieder wählbar.

Die Wirksamkeit des Secretairs ist dieselbe, wie die der Secretaire anderer Sectionen. Insbesondere beraumt er die Sitzungen an, führt den Vorsitz in denselben, besorgt die Zusammenstellung und Drucklegung des Jahresberichtes.

Der Stellvertreter vertritt ihn im Behinderungsfalle und ist Schriftführer in den Sitzungen und Versammlungen.

Der Verwaltungsvorstand besorgt die Verwaltung des Gartens und die laufenden Rechnungsgeschäfte. Er stellt den Rechnungsplan auf und legt ihn bis zum 1. October des Vorjahres der Section vor. Eben so

legt er bis Ende Februar den Rechnungs-Abschluss für das Vorjahr der Section zur Prüfung vor.

Von den drei Mitgliedern des Verwaltungsvorstandes wirkt:

1. einer als Vorsitzender, welcher die Sitzungen desselben einberuft und leitet und die Verwaltung nach aussen vertritt;
2. einer als Gartenvorsteher, welcher die besondere Aufsicht über den Garten führt;
3. einer als Kassenvorsteher, welcher sämtliche Gelder für die Section einnimmt und alle Zahlungen für dieselbe auf Gegenzeichnung des Vorsitzenden des Verwaltungsvorstandes oder des ihn vertretenden Gartenvorstehers leistet.

Die Mitglieder des Verwaltungsvorstandes vertheilen die Geschäfte untereinander selbstständig und vertreten sich im Behinderungsfalle.

Die Anstellung, Entlassung und etwaige Festsetzung eines Ruhehaltes des Sectionsgärtners bestimmt der Gesamtvorstand nach einfacher Stimmenmehrheit.

#### § 6.

Verhältniss der Section zur Schlesischen Gesellschaft.

Die Section benützt die Räumlichkeiten der Schlesischen Gesellschaft in der für die anderen Sectionen festgesetzten Weise. Ihre Schriften können in der Bibliothek der Gesellschaft aufbewahrt werden.

Mit ihrem Jahresbericht überreicht die Section dem Präsidium der Gesellschaft ein Verzeichniss ihrer sämtlichen Mitglieder und ihren Rechnungs-Abschluss. Die Herausgabe ihres Jahresberichtes und die Vertheilung der Kosten desselben erfolgt nach Vereinbarung mit dem Präsidium der Gesellschaft.

Bei einer etwaigen Auflösung der Section übernimmt die Schlesische Gesellschaft die gesammten Bestände und Verwaltungsmittel der Section und verfügt über dieselben thunlichst in einer den Zwecken der Section entsprechenden Weise.

#### § 7.

Aenderungen der Satzungen können nur auf Grund des Beschlusses einer allgemeinen Versammlung der Mitglieder der Section, nöthigenfalls einer schriftlichen Abstimmung, gemäss § 4f., unter Zustimmung des Präsidiums der Schlesischen Gesellschaft erfolgen.

Herr Landes-Bauinspector Hauptmann a. D. Sutter hielt hierauf seinen Vortrag über Anlage von Obst-Mustergärten durch Pflanzung der anbauwerthesten Obstsorten; siehe Vortrag und Sorten-Verzeichniss. Redner knüpfte an seinen Vortrag den Antrag, dass die Section ein Areal von 3 bis 5 Hectaren erwürbe, um einen Obstmustergarten anzulegen.

Dieses Gesuch wird vorläufig abgelehnt, soll aber später nochmals die Tages-Ordnung bilden.

Jedoch wird beschlossen, den jetzigen Sectionsgarten allmählich in einen Obstmustergarten umzuwandeln, nachdem Herr Sutter unter Zuratheziehung von Sachverständigen denselben für geeignet befunden hat. Das vom Vortragenden vorgelegte Sortenverzeichniss wird als zu reichhaltig befunden und beschlossen, dasselbe dem Verbande schlesischer Gartenbau-Vereine zur Abstimmung auf der in Leobschütz tagenden Verbands-Versammlung vorzulegen, um daraus je 10 Birnen-, Aepfel-, Pflaumen- und Kirschensorten wählen zu lassen. Auch beschliesst die Versammlung, in einer der nächsten Sitzungen ebenfalls die Sortensichtung auf die Tagesordnung zu setzen und bewährte Pomologen aus der Provinz dazu einzuladen.

Die 4. Versammlung fand am 6. Mai, Abends 6 Uhr, im Sectionsgarten zu Scheitnig statt. Es war dazu eine General-Versammlung einberufen worden wegen Beschlussfassung über Veräusserung von Effecten.

Da die neuen Satzungen noch nicht den Mitgliedern zugegangen waren, so wird beschlossen, bei dieser Versammlung noch die alten gelten zu lassen, und es gelangt der Antrag zur Annahme: Herrn Commerzienrath Bülow als Schatzmeister der Schlesischen Gesellschaft zu ermächtigen, die nöthigen Effecten zu verkaufen, um die alten Rechnungen von 1886 bis 1888 zu bezahlen.

Auch wird der nach den neuen Satzungen erwählten Verwaltungs-Commission von 3 Mitgliedern Vollmacht ertheilt, einiges Mobiliar, u. a. einen Schrank zum Aufstellen des Arnold'schen Obstcabinets anzuschaffen, welches im dortigen Gärtnerhause aufgestellt werden soll, die fehlenden Bücher der Bibliothek zu ergänzen, sowie auch den Lesezirkel gründlich zu reorganisiren.

Die Besichtigung des Sectionsgartens musste wegen der eingebrochenen Dunkelheit vertagt werden.

Die 5. Versammlung wurde den 3. Juni abgehalten; auf der Tages-Ordnung stand die Abstimmung über Obstsorten für Obstmustergärten geeignet, aufgestellt von Herrn Landes-Bauinspector Sutter.

Es hatten sich aus der Provinz hervorragende Obstkenner eingefunden, es seien nur Baumschulenbesitzer Eichler-Grünberg und Galletrebnitz genannt; in der Verhandlung wurde der Wunsch laut, dass zu den auf der Wanderversammlung schlesischer Gartenbau-Vereine 1886 in Grünberg für Strassen aufgestellten 10 Sorten noch je 20 Sorten, für Obstmustergärten ganz besonders geeignet, gewählt würden.

Dieselben folgen, je nach der Stimmenanzahl, die sie erhalten, geordnet.

Die in Grünberg für Strassen empfohlenen Sorten seien hier nochmals genannt:

#### Aepfel.

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Winter-Gold-Parmäne,         | 6. Parker's Pepping,             |
| 2. Grosse Casseler Reinette,    | 7. Purpurrother Cousinot,        |
| 3. Grosser rhein. Bohnen-Apfel, | 8. Weissler Winter-Taffet-Apfel, |
| 4. Baumann's Reinette,          | 9. Landsberger Reinette,         |
| 5. Fraa's Sommer-Calville,      | 10. Boiken-Apfel.                |

In der Versammlung wurden für Obst-Mustergärten empfohlen:

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. Virginischer Rosen-Apfel,                                 | 11. Ribston Pepping,             |
| 2. Goldreinette von Blenheim,                                | 12. Welschweinling,              |
| 3. Charlomowski,   | 13. Gravensteiner (Lehmboden),   |
| 4. Pariser Rambour-Reinette<br>(Lehmboden, geschützte Lage), | 14. Orleans-Reinette,            |
| 5. Gelber Richard,   | 15. Rother Herbst-Calville,      |
| 6. Prinzen-Apfel,  | 16. Langton's Sondergleichen,    |
| 7. Rother Jungfern-Apfel,                                    | 17. Englische Spital-Reinette,   |
| 8. Kaiser Alexander,   | 18. Scharlachrothe Parmäne,      |
| 9. London Pepping,   | 19. Multhaupt's Carmin-Reinette, |
| 10. Ananas-Reinette,   | 20. Edel-Borsdorfer.             |

In Grünberg wurden für Strassen empfohlen:

#### Birnen:

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Rothe Bergamotte,            | 6. Salzburgerbirn,              |
| 2. Liegel's Winter-Butterbirne, | 7. Gute Louise von Avranches,   |
| 3. Gute Graue,                  | 8. Wildling von Motte,          |
| 4. Prinzessin Marianne,         | 9. Coloma's Herbst-Butterbirne, |
| 5. Punktirter Sommerdorn,       | 10. Leipziger Rettigbirne.      |

In der Versammlung wurden für Obst-Mustergärten empfohlen:

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Köstliche von Charneu,                | 11. Forellenbirne,           |
| 2. Napoleons Butterbirne,                | 12. Kuhfuss,                 |
| 3. Diel's Butterbirne,                   | 13. Winter-Dechantsbirne,    |
| 4. Marie Louise,                         | 14. Bosc's Flaschenbirne,    |
| 5. Grumbkower Butterbirne,               | 15. Graue Herbst-Bergamotte, |
| 6. William's Christbirne,                | 16. Holzfarbige Butterbirne, |
| 7. Herzogin von Angoulême,               | 17. Bunte Julibirne,         |
| 8. Hardenpont's Winter-Butter-<br>birne, | 18. Clapp's Liebling,        |
| 9. Blumenbach's Butterbirne,             | 19. Josephine von Mecheln,   |
| 10. Esperen's Herrenbirne,               | 20. Clairgeau.               |

An dieser Stelle sei es schon erwähnt, dass die in Leobschütz von dem General-Verbande schlesischer Gartenbau-Vereine aufgestellten Sorten in fast derselben Reihenfolge angenommen wurden.

Obergärtner Schütze hatte noch 3 prächtig blühende Orchideen, *Laelia Mossiae*-Varietäten, ausgestellt.

In der 6. Versammlung am 8. Juli hielt der Geh. Regierungs-Rath Herr Professor Dr. Ferdinand Cohn einen Vortrag

**über Garten-Anlagen in Süd-Frankreich und an der Riviera.**

Der Winter 1889 war ungewöhnlich lang und unfreundlich; als in der letzten Märzwoche sich noch kein Ende absehen liess, beschlossen wir, dem Frühling gegen Süden entgegenzureisen. Der weite Raum zwischen Oder und Rhein wurde im Fluge zurückgelegt; eine Nachtfahrt brachte uns vom Frankfurter nach dem Baseler Centralbahnhof; in wenig Stunden wurde die ganze Schweiz von Basel über Bern nach Genf durchflogen. In der Schweiz war die Herrschaft des Winters noch ungebrochen; auf den Bergen lag der Schnee bis tief hinab in die Thäler; die höheren Ketten blieben im Nebel verhüllt. So weit die Bahn nicht zwischen Schneeflächen hinlief, zeigte der Rasen winterliches Braun. Erst als wir bei Lausanne zum Genfer See herniedergestiegen, brachen hier und da frische grüne Spitzen zwischen den abgestorbenen Halmen des vorigen Jahres hervor; die Weinberge und alle Laubbäume waren kahl. Ueber den Seespiegel blies vom Montblanc her ein scharfer kalter Wind; da war kein Bleiben im schönen Genf; schon am folgenden Tage ging es weiter durch die gewaltig befestigten Engpässe des Rhonethales nach Lyon. Aber auch hier war vom Frühling noch nichts zu spüren; die Baumalleen der grossen Place Bellecour verharrten noch im Winterschlaf; in den kleinen Squares wurde der Boden für die neuen Anpflanzungen umgegraben; der raue Wind, der von den Alpen herüberwehte, erlaubte nicht, sich der berühmten Aussicht von der Höhe von Notre Dame de Fourvières zu erfreuen. So blieb der herrliche Park der Tête d'or diesmal unbesucht; nachdem wir die Kunstschätze der Stadt besichtigt, setzten wir die Reise fort, indem wir der Rhone in ihrem scharf nach Süden gerichteten Laufe zum Mittelmeer folgten. Das Rhonethal erinnert an das des Rheins; der herrliche Strom führt seine blauen Gewässer zwischen mächtigen Gebirgen, zur Rechten die Bergketten von Mittelfrankreich, über die einzelne Schneepyramiden, der Mont Pilat bei Lyon, der Mont Ventoux bei Avignon emporragten; zur Linken in weitem Abstände und von der Bahn nur selten sichtbar die Alpen von Savoyen, dann die Alpen der Dauphinée, endlich die Seealpen. Das Thal erweitert sich bald zu breiten Ebenen, bald ist es zwischen felsigen Stromengen eingeschnitten; in unmittelbarer Nähe des Stromes ziehen

sich Hügelketten hin, zumeist mit Reben bepflanzt, von denen jetzt nur die niedrigen Pfähle sichtbar sind, längs der Ufer in unendlichen Reihen und jetzt noch kahl Weiden und Pappeln; hier und da unterbrechen junge Saatfelder mit frischem Grün die Einförmigkeit des kahlen Bodens. Indem wir aber wenige Stunden später in die Provence eintreten, nimmt die Landschaft einen fremdartigen Charakter an; die Hügel, die bis dahin noch mitunter Waldschmuck trugen, sind jetzt völlig nackt und lassen den röthlichen Fels zu Tage treten. Die zahlreichen Stationen liegen an lauter grösseren oder kleineren Städten, ummauert mit Zinnenkranz und viereckigen Thürmen, auf Hügeln amphitheatralisch aufgebaut aus weissen würfelförmigen Häusermassen, über denen die Kathedrale mit durchbrochenem gothischen Thurmhelm emporragt; den Gipfel des Hügels nimmt die Akropolis, die Stadtburg, ein, deren mittelalterliche Befestigung oft noch wohl erhalten ist, häufig aber auch in Ruinen liegt. Dörfer giebt es nicht mehr; die Höfe sind einzeln über die Fläche zerstreut: ein weisses würfelförmiges Haus mit flachem Dach und wenigen kleinen Fenstern, inmitten des ummauerten Hofes, im Nordost von einer hohen Wand dicht an einander gepflanzter Cypressen gegen den Mistral geschützt. Denn seit Montelimar sind wir gleichzeitig eingetreten in das Reich der Mittelmeerflora und ihres rauhen Beherrschers, des Mistral, der uns seitdem während unseres ganzen Aufenthalts in der Provence kaum einen Tag unberuhigt lässt. Von der Gewalt dieses Windes hat nur der eine Vorstellung, der in Triest oder Fiume das Wüthen der Bora kennen gelernt hat. Weht der Mistral im Rücken, so treibt er Fussgänger und Wagen vor sich her, als seien es Segelboote; weht er seinen kalten stauberfüllten Athem ins Gesicht, so macht er das Vorwärtskommen unmöglich; man läuft Gefahr, fortgeweht zu werden. Dem Landbewohner gilt der Mistral als heilsam, da er die verderblichen Malariadünste verscheucht; dem Fremden verleidet er den Aufenthalt und macht oft den Genuss der schönen Landschaft unmöglich. Dass wir nunmehr in den warmen Süden eingetreten, lässt der rauhe Mistral nicht zum rechten Bewusstsein kommen; doch verrathen es die in immer grösserer Zahl blühenden Obstbäume, die Mandel- und Pfirsichgärten und vor allem die Oelbäume, die von Orange ab immer grössere Flächen mit ihren silbergrauen Laubkronen in Anspruch nehmen und die neben den schwarzen Cypressen den Charakter des Landes bestimmen; denn die übrigen Bäume der Mittelmeercultur — Feigen-, Granat- und Maulbeerbäume — sind noch unbelaubt und fallen daher eben so wenig in die Augen wie die Reben, an denen allmählich die ersten Laubtriebe sichtbar werden.

Die grösseren Städte der Provence, in denen wir verweilten, machen den Eindruck der Wohlhabenheit und guter Verwaltung. Sie sind fast alle uralt, stammen noch aus gallischer Zeit; die an der Küste gelegenen sind

zumeist hellenische, wo nicht phöniciſche Colonien; ſie erreichten unter römischer Herrſchaft eine hohe Blüthe, deren Spuren ſich in zahlreichen antiken Bauwerken, Tempeln, Theatern, Arenen, erkennen laſſen; dieſe ſind meiſt beſſer erhalten, als ſie Italien beſitzt. Auch die ſpäteren Schickſale dieſer Städte, die abwechſelnd unter gothiſcher, ſarazenischer Herrſchaft, dann unter eigenen Fürſten ſtanden und erſt ſeit ein Paar Jahrhunderten mit Frankreich vereinigt ſind, die heitere Zeit der Troubadoure und der Liebeſhöfe, aber auch die blutigen Kriege der Albigener, der Hugenotten, der Camisarden, die Schrecken der groſſen Revolution und der weiſſen Reſtauration haben noch viele ſichtbare Spuren hinterlaſſen. Um den alten Stadtkern mit engen winkelligen Gaſſen legt ſich ein breiter Ring von Boulevards, die, mit Platanen bepflanzt, die Stelle der niedergelegten Stadtmauern annehmen; auſſerhalb derſelben hat ſich überall die moderne Stadt mit vielen Prachtbauten entwickelt, deren Architekturen häufig das Vorbild der antiken Tempel von Vienne und Nimes zu Grunde liegt; die Schanzen der ehemaligen Befefigung ſind in platanenbeſchattete Eſplanaden umgewandelt, in deren Mitte eine Statue oder auch eine künſtleriſch ausgeſchmückte Fontaine ſich befindet. Während der Regierung Napoleon III. ſind auſſerdem durch das Gaſſenlabyrinth der Altstadt ſchnurgerade Hauptſtraſſen durchgelegt worden, mit Häuſerreihen im Stil der Pariſer Rue de Rivoli beſetzt, und die Plätze ſind in Squares umgeſchaffen worden, die, von einem Prachtgitter rings umſchloſſen, auf kleinem Raume durch Bewegung des Terrains eine groſſe Mannigfaltigkeit von Landſchaftsbildern, Teiche, Bäche, Hügel und Felſmaſſen zuſammendrängen und mit immergrünen Laubmaſſen und exotiſchen Coniferen bepflanzt ſind. Faſt alle Städte beſitzen auch einen Stadtpark (Jardin de ville), deſſen Begründung oft ſchon in die Zeit Louis XIV. zurückreicht und meiſt regelmäſſige Zeichnung mit imponirenden architektoniſchen Bauten verbindet. Ein ſolcher Stadtpark iſt der Peyrou von Montpellier, von Lenotre angelegt: eine quadratiſche Terrasse, von gelben Quadern aufgebaut, von groſſartigen, mit Statuen geſchmückten Baluſtraden eingefafſt, zu der monumentale Freitreppen hinaufführen und in deren Mittelpunkt das eherne Reiterſtandbild des groſſen Königs ſich erhebt; prachtvolle Platanen-Alleen, deren Kronen durch ſorgfältiges Ausſchneiden eine dichtverzweigte Schattendecke bilden, ziehen ſich um alle vier Seiten; eine beſondere Zierde bildet das Waſſerſchloß (Château d'eau) an der Weſtſeite, ein tempelartiger Bau nach Art der antiken Piſcinen, zu dem ein meilenlanger, an Römerbauten erinnernder Aquäduct das klare Quellwaſſer der Fontaine de Lez vom Fuſſe der Cevennen hinführt, um von hier aus die Stadt zu verſorgen; die Ausſicht von dieſer Prachtterraſſe reicht bei klarem Wetter von den Alpen biſ zu den Pyrenäen, und wird im Norden von den Cevennen, im Süden vom

Mittelmeer begrenzt. Aehnliche Stadtparke besitzen auch andere Städte; in Nîmes lehnt sich an den mit Rosskastanien und Platanen hainartig besetzten Volksgarten (Jardin de la fontaine) eine mit Pinien und immergrünem Gehölz bepflanzte Anlage, die den Abhang eines steilen Hügels (Mont de Cavalier) einnimmt, und deren steinerne Treppenbauten anscheinend das Vorbild zu den berühmten Anlagen des Monte Pincio in Rom gegeben haben; einen besonderen Reiz hat dieser Garten dadurch, dass die überaus malerischen Ruinen der antiken römischen Bäder an der Nemansusquelle mit hineingezogen sind; diese Quelle tritt, wie zahlreiche andere in Südfrankreich, z. B. die berühmte Quelle der Sorgue in Vaucluse bei Avignon, aus dem Felsboden sogleich als ein mächtiges Wasserbecken hervor, aus dem sich ein starker Strom des klaren blauen Wassers ergiesst; in Nîmes ist das quadratische Becken der Quelle mit einer Steinbalustrade umfasst, unterhalb deren man die säulgetragenen Hallen dieser prachtvollen Bäderanlagen erblickt; eine mit Lorbeergebüsch bepflanzte Insel in der Mitte des Beckens ist ebenfalls von einer Steinbalustrade quadratisch ummauert. Auch in Arles sind die Ruinen des römischen Theaters aus der Zeit des Augustus in die Anlagen des Stadtparks hineingezogen, während in Avignon die Anlagen auf dem Rocher de Doms auf der einen Seite die gewaltigen Mauern und Thürme des Papstschlosses, auf der anderen die Rhone mit ihren Brücken und die oliven- und rebenreiche Landschaft bis zum Mont Ventoux als Hintergrund haben. Eine der schönsten Anlagen besitzt Marseille am Palais Longchamps; dasselbe ist in seinem mittleren Theile ein phantastisches Wasserschloss; auf seinem säulgetragenen Giebel umgeben marmorne Flussgötter, in einem von vier Stieren gezogenen Wagen stehend, ein mächtiges Wasserbecken, aus dem sich eine gewaltige Cascade ergiesst; Colonnaden verbinden den Mittelbau rechts und links mit zwei Palästen, von denen der eine als Kunstmuseum (Musée de beaux arts), der andere als naturwissenschaftliches Musée d'histoire naturelle dient; den Gipfel des Hügels, an den dieser überraschend grossartige Bau sich lehnt, ist gartenartig angelegt, hier sahen wir auch die ersten Dattelpalmen im freien Lande, deren Wedel jedoch während des Winters eingebunden waren; der zoologische Garten mit hübschen Anlagen schliesst sich unmittelbar daran, wo die Bogen eines Aquäducs vergittert zu Käfigen für Adler, Geier und anderes Gethier benutzt sind. Marseille besitzt übrigens ausser zahlreichen Squares und dem eine halbe Meile langen, mit einer dreifachen Platanen-Allee bepflanzten Prado noch mehrere Stadtparke, so den Parc Borely, deren besondere Schönheit in dem Contrast des mit zahllosen Villen (Bastides) besetzten Gebirges und des von Schiffen aller Art belebten Meeres liegt.

In Marseille beginnt die Riviera, deren westliche Hälfte bis nach Genua (Riviera di Ponente) wir diesmal besuchten. Trotz aller Be-



schreibungen hatten wir nicht geahnt, welch' ein Paradies dieselbe ist, und dass überhaupt in Europa die ganze Herrlichkeit subtropischer und selbst tropischer Flora hier zu finden sei. Es ist nicht blos das Klima, welches diese Küste so bevorzugt, wenn schon durch die Abwesenheit jeglichen Frostes und selbst des Schnees im Winter allein die Möglichkeit gegeben ist, fast alle Gewächse der warmen Zone im Freien zu cultiviren. Aber von nicht minderer Bedeutung ist auch der Wasserreichthum, der durch Wasserleitungen von den Quellen der nahen Seealpen gespeist wird, und durch reichliche Bewässerung die Unterhaltung des schönsten sammtigen Rasens auf einem Boden gestattet, der sonst im Sommer vollkommen ausbrennen würde. Dazu kommt, das die bevorzugten Punkte der Riviera schon seit fast einem halben Jahrhundert von den reichsten und vornehmsten Familien, nicht blos Europas, sondern der ganzen Welt für Villen ausgewählt worden sind, so dass in den älteren Anlagen die Gewächse schon zur vollen Entwicklung gelangt sind. Pariser Architekten haben die Zeichnungen für die meisten dieser Gärten entworfen, in denen die bewegten Flächen der Hügelabhänge ein besonders günstiges Terrain für die Schöpfung idealer Landschaften darboten, und es brauchten die Kosten für Herbeischaffung fruchtbaren Erdbodens auf den felsigen Grund, für unablässige Bewässerung und Düngung nicht gescheut zu werden. Hierzu kommt die Intelligenz der französischen Gärtner, die aus allen Theilen der Erde die schönsten und seltensten Gewächse importirt und in rationelle Pflege genommen haben. Alle diese günstigen Umstände vereinigen sich in höchstem Maasse, um den Golf von Cannes und den unmittelbar daranstossenden Golf Juan zum schönsten Theile Europas umzuschaffen, dem nur noch die Landzunge von Monaco und Monte Carlo sich an die Seite stellen könnte. Waren schon von jeher diese Küsten durch ihre unendlichen Citronen-, Orangen- und Apfelsinengärten, durch ihre alten Oelbaum- und Pinienwälder, und vor Allem durch die in orientalischer Herrlichkeit entwickelten Dattelpalmen bevorzugt, so sind seit dem Jahre 1834, wo Lord Brougham als der erste an der Route de Frejus sich die Villa Eleonora Luisa erbaute, eine Unzahl der prachtvollsten Tropengewächse in die Gärten der Riviera eingeführt worden. Zu den Dattelpalmen haben sich jetzt auch zahlreiche Fächer- und Fiederpalmen gesellt, die auf haushohem Säulenstamm die Riesencapitäle ihrer Wedel tragen: die *Phoenix* der Canaren, vom Cap und von Indien, *Areca*, *Bruhea*, *Attalea*, durch die Dicke ihrer Stämme besonders auffallend die chilenische *Jubaea*; die schönsten in dieser Gruppe aber sind die Cocospalmen (*Cocos flexuosa*, *Romanzoffskyana* u. a.) mit ihren schlanken, glatten Stämmen und den überaus eleganten Fiederkronen. Vor allem aber imponiren die colossalen Blatffächer der *Latanien* und der *Pritchardia filifera*, welche ganze Alleen bilden; neben ihnen erscheinen bescheiden trotz kräftigster Stammbildung

die Chamaerops-Arten (*Ch. humilis* und *excelsa*); fast alle Palmen entwickeln Blüthen- und Fruchtrispfen. Aber auch die anderen baumartigen Monocotylen zeigen sich in üppigster Entwicklung, vor allem die Dracänen, die Yucca, Fourcroya und die Banbusen, welche mit ihren starken haushohen Stämmen und den schlanken reichverzweigten Laubkronen lichte Gehölze bilden. Auch die Haine von Baumfarnen tragen zu der märchenhaften Pracht dieser Gärten bei, nicht minder die hochstämmigen Cycas-, Zamia- und Encephalartos-Arten, die oft noch die Riesenzapfen ihrer Blüthen zeigen. Während *Ephedra* als Schlinggewächs die Kronen alter Oelbäume mit schachtelhalmähnlichen Zweigen wie mit einem falschen Laubdache dicht überspinnt, zeigen die Coniferen des Südens eine uns unbekannte Schönheit des Wuchses: vor allem die Araucarien (*A. excelsa*, *imbricata*, *Cunninghami*, *Cookii* u. a.); mit ihnen wetteifern die Cedern und Cypressen von sehr verschiedenartiger Gestaltung der Kronen; aber auch die Pinien und andere exotische Pinus-Arten, die *Callitris*, *Dacrydium*, *Sequoia* und zahlreiche andere Coniferen bieten fremdartige und zugleich schöne Baumformen. Die Laubbäume in diesen Gärten sind fast ohne Ausnahme immergrün und zeigen die Blattform der Myrten und Lorbeeren, welche ja selbst zu den Charakterpflanzen der Mittelmeerflora gehören; die zahlreichen Arten der Eucalypten haben so riesige Dimensionen in der verhältnissmässig kurzen Zeit ihrer Anpflanzung an der Riviera erlangt, dass man wohl sich vorstellen kann, wie diese Giganten unter den Bäumen in ihrer australischen Heimath sich entwickeln mögen (*E. globulus*, *amygdalina*, *colossea* u. a.). Nächst ihnen erregen wohl die meiste Bewunderung die immergrünen Feigenbäume aus der Verwandtschaft unseres Gummibaums (*Ficus elastica*), von denen besonders kräftige Stämme schon ein Geflecht von Luftwurzeln aus ihren Aesten herabgesenkt haben (*Ficus macrophylla*, *rubiginosa* u. a.). Eine grosse Menge und Mannigfaltigkeit baum- und strauchartiger Proteaceen (*Banksia*, *Hakea*, *Grevillea*) und Akazienbäume versetzen uns nach Australien, während amerikanische Dasylirien und Agaven, die eben ihren einem Riesenspargel gleichenden Blüthenschaft emportreiben, afrikanische und indische Aloearten mit feurigen hochschaftigen Trauben, baumhohe Opuntien und Cereus, fleischige Armleuchter-Euphorbien auf den Felspartien den Eindruck heisser Steppenlandschaften hervorrufen. Einen wunderbaren Eindruck machen die Haine von Orangen, wenn die goldigen Früchte gleich Feuerkugeln sich von dem dunklen Laubwerk abheben; doch fehlt es auch nicht an anderen tropischen Obstbäumen, Avogado's (*Persea gratissima*), Cherimolien (*Anona*), japanischen Mispeln (*Eriobotrya*) und anderen. Wie aus einem anderen geologischen Zeitalter stammend, erscheinen uns die Casuarinabäume mit ihrem schachtelhalmähnlichen Zweigwerk, das von den Wipfeln herabhängt, im Wuchs an Trauerweiden erinnernd; mit ihnen contrastiren

durch die riesigen, zweizeilig geordneten Blätter die Musaceen (*Musa Ensete*, *paradisiaca*, *Strelitzia augusta*, *Ravenala*), wie die spitzenartig feingefiederten Mimosenbäume. Die Hecken sind von immergrünem *Evonymus*, *Crataegus*, *Laurus*, von duftendem *Pittosporum* oder von *Teucrium fruticosum* gebildet, während der Rasen, wo er nicht wie bei uns aus saftigen Gräsern dicht zusammengewebt ist, durch *Ophiopogon* oder gar durch *Mühlenbeckia* und Epheu nachgeahmt wird, deren Ranken, über die weiten Flächen kriechend, sie mit einer grünen Laubdecke bekleiden; an den trockensten Felsgehängen vertritt das überall verwilderte *Mesembryanthemum aciniforme* oder andere Fettpflanzen (*Sedum*, *Crassula*, *Echeveria*, *Sempervivum arboreum* u. a.) ihre Stelle. Reizend sind auch die Wasseranlagen, kleine Seen, in denen haushohe Palmen sich spiegeln, während das Ufer von Papyrusgebüsch umsäumt wird, Richardien und Aponogeton es mit ihren weissen Blüthenkolben schmücken, und Nelmarien und tropische Nymphaeen ihre schildförmigen Blätter und lebhaft gefärbten Blumen auf dem Wasser schaukeln; die Stelle unseres Hufslatts vertritt die ähnliche *Ligularia Kaempferi*.

Unbeschreiblich ist die Farbenpracht der Blumen; auch die bei uns gepflegten sind hier bei weitem lebhafter gefärbt; der Duft, der die Gärten erfüllt, ist fast berauschend. Es giebt wohl kaum einen prächtigeren Anblick, als eine Anemonenwiese, wo die feurigen oder dunkel-purpurnen Blumen der *Anemone hortensis* und *coronaria* in zahllosen Spielarten und Nuancen eben so dicht aus dem Rasen hervorleuchten, wie bei uns die weissen Kelche des gemeinen Windröschens im Frühling. Dazu kommen die Hyacinthen, die Narcissen und Tazetten, die Cyclamen, die Cinerarien, die brennendrothen Nelken, und insbesondere Lack und Levkoy, die bei weitem mehr gepflegt werden, als dies bei uns der Fall ist. Doch auch in dieser Blumenfülle behaupten den ersten Rang der Schönheit die Rosen, die den ganzen Winter hindurch blühen, vor allem die Banks- und Theerosen mit schenkeldicken Stämmen, deren Aeste und Zweige hoch in die Wipfel der Palmen und Magnolien hinaufklettern und dieselben mit ihren duftigen Blumen schmücken. Aber auch eine grosse Zahl bei uns unbekannter Bäume und Sträucher zeichnen sich durch die lebhaften Farben, Formen und den Duft ihrer Blüthen aus; eines der feinsten Aroma's verbreiten die gelben Köpfchen der australischen Akazien. Die Blumenmärkte von Cannes, Nizza, San Remo und den anderen Orten der Riviera überraschen den Fremden durch die Farbenpracht und Mannigfaltigkeit, aber auch durch die Billigkeit der ausgetragenen Sträuße.

Die Gartenanlagen der Riviera sind wohl sämmtlich im sogenannten englischen Stil; sie bestreben sich, ideale Tropenlandschaften zu schaffen, wie wir sie sonst nur in den Decorationen des Theaters zu sehen bekommen; durch geschickte Benutzung des Terrains führen sie uns bald in den

Schatten eines Araucarienwaldes oder eines Bambusengehölzes, bald lassen sie uns von oben auf die Wipfel der Fieder- und Fächerpalmen oder auf Alsophila-, Cibotium- und Cyatheahaine hinabschauen, während der Blick in der Ferne von dem blauen Spiegel des Mittelmeers zu der schneebedeckten Kette der Seealpen schweift. Professor Penzig hat vor Jahren in der Gartenflora die interessantesten dieser Villen eingehend geschildert und eine Zusammenstellung ihrer Vegetation gegeben; unter denen, die ich selbst gesehen, gebührt der Preis der Schönheit wohl der Villa Lavaletta, die in dem als Grande Californie bezeichneten wärmsten Theile von Cannes gelegen, von M. Riffaud, einem der intelligentesten Gärtner der Riviera, musterhaft angelegt und unterhalten wird; nach dem im vorigen Jahre erfolgten Tode ihres ersten Besitzers, M. Dognin, ist sie in den Besitz des reichen Chocoladen-Fabrikanten Menier übergegangen und mit der anstossenden Villa Amélie Caroline verbunden worden, deren ausgedehnte Anlagen durch einen neuen prachtvollen Terrassenbau vervollständigt worden sind; die Substructionen desselben sind als Grotten angelegt und zu einem Bananenhain benutzt worden. Nächst dieser hat die Villa Vallombrosa in Cannes meine lebhafteste Bewunderung erregt; wundervoll sind auch die Anlagen, welche von dem Spielpalast von Monte Carlo sich gegen das Meer hinabziehen; hervorzuheben ist, dass hier die exotischen Gewächse, wie in einem botanischen Garten, mit lateinischen Etiquetten versehen sind. An botanischen Seltenheiten am reichsten ist die Villa Thuret in Antibes, die von dem berühmten Algenforscher in seinen letzten Lebensjahren geschaffen, von ihm testamentarisch an seinen langjährigen Freund und Mitarbeiter Dr. Bornet vermacht, aber von diesem dem französischen Staat abgetreten wurde, der die Villa zu einem wissenschaftlichen Institut und einer Dependence des Pariser Jardin des plantes unter der Direction des ausgezeichneten Botanikers M. Naudin gestaltet hat. Der unermessliche Reichthum an tropischen und subtropischen Pflanzen in der Villa Hanbury, welche das an köstlichen Landschaftsbildern und Aussichten so reiche Vorgebirge Mortola in der Nähe von Ventimiglia einnimmt, ist von Professor Penzig bearbeitet und beschrieben worden. Unter den kleineren Villen, die neben dem rein ästhetischen auch für den Botaniker einen besonderen Genuss durch die Menge interessanter und gut cultivirter Pflanzengeschlechter gewähren, ist die von M. Constant angelegte Villa Niobe im Golf Juan hervorzuheben; in ihrer unmittelbaren Nähe hat der als botanischer Reisender und Schriftsteller sehr verdiente M. Edouard André die Villa Columbia angelegt, in der er eine Anzahl der von ihm aus dem tropischen Amerika und anderwärts importirten botanischen Schätze heranzieht; hier sah ich unter anderem auch *Xanthorrhoea* im freien Lande. Von den zahlreichen Villen von San Remo zeichnet sich die Villa Parva auch in botanischer Be-

ziehung besonders aus, die von Herrn v. Hüttner angelegt und nach dessen Tode von der Wittwe sorgsam unterhalten wird.

Der Dank der Anwesenden wurde dem Redner für die interessanten Mittheilungen durch Erheben von den Plätzen zu theil.

Handelsgärtnereibesitzer Franke hatte noch die Orchidee *Laelia anceps* mit bunten Blättern ausgestellt.

Für die 7. Versammlung am 5. September stand auf der Tages-Ordnung, 2 Delegirte zu wählen, die auf der Leobschützer Gartenbau-Ausstellung bei dem dort tagenden Provinzial-Verbande den Antrag stellen, dass derselbe den Deutschen Pomologen-Verein zu seiner nächsten Versammlung 1892 nach Breslau einladet.

Ehe dieser so weittragende Antrag zur Annahme gelangte, wurden besonders von dem Secretair die bedeutenden Unkosten hervorgehoben, die dadurch der Section erwachsen könnten, und obgleich von den verschiedensten Seiten bemüht wurde, dieses Bedenken zu zerstreuen, so wurde der Antrag doch folgendermaassen präcisirt:

Landes-Bauinspector Sutter und Gartenbau-Ingenieur R. H. Richter, welche von der Section als Delegirte gewählt worden, übernehmen es mit den Vertretern der beiden anderen Breslauer Vereine, bei dem in Leobschütz tagenden Provinzial-Verbande zu beantragen, derselbe solle den Deutschen Pomologen-Verein für seine nächste Versammlung 1892 nach Breslau einladen, jedoch dürfen dadurch der Section keine Unkosten erwachsen, event. trete der ganze Verband dafür ein.

---

Ich lasse nun einen speciellen Bericht über die am 15. September stattgehabte VI. Wander- und Delegirten-Versammlung des Provinzial-Verbandes schlesischer Gartenbau-Vereine zu Leobschütz folgen:

Der Verbands-Präsident, Oekonomie-Rath Stoll-Proskau, eröffnete dieselbe mit einer kurzen Begrüssung der erschienenen Delegirten und mit dem Wunsche, dass die heutigen Verhandlungen gedeihliche und für die Interessen des Verbandes förderliche sein möchten.

Der Verband ist durch die erschienenen Delegirten von folgenden 15 Vereinen mit 71 Stimmen vertreten: Breslau I (Section), Breslau II (Central-Verein), Breslau III (Verein der Handelsgärtner), Cosel, Freiburg, Gleiwitz, Guhrau, Kreuzburg-Rosenberg, Leobschütz, Liegnitz I, Ober-Glogau, Ohlau, Oppeln, Ratibor und Rybnik.

Den I. Punkt der Tages-Ordnung bildet der vom Verbands-Secretair, Obergärtner Goeschke-Proskau, erstattete Jahresbericht:

Bis auf drei Vereine — Hirschberg, Neumarkt und Liegnitz — gehören jetzt sämtliche Gartenbau-Vereine Schlesiens dem General-

Verbande an. — Da nun eine Uebersicht über die dem Verbande angehörenden Vereine erwünscht sein dürfte, so mögen solche nachstehend folgen:

1. Breslau I, Schlesische Gesellschaft, Section für Obst- und Gartenbau mit . . . . .	15 Stimmen,
2. Breslau II, Schlesischer Central-Verein für Gärtner und Gartenfreunde mit . . . . .	5 "
3. Breslau III, Verein schlesischer Handelsgärtner mit . . . . .	2 "
4. Brieg, Verein für Landwirthschaft, Bienenzucht und Gartenbau mit . . . . .	6 "
5. Cosel, Gartenbau-Verein mit . . . . .	8 "
6. Freiburg, Gartenbau-Verein mit . . . . .	3 "
7. Gleiwitz, Gartenbau-Verein mit . . . . .	2 "
8. Görlitz, Gartenbau-Verein für die Ober-Lausitz mit . . . . .	5 "
9. Grünberg, Gewerbe- und Gartenbau-Verein mit . . . . .	4 "
10. Guhrau, Gartenbau-Verein mit . . . . .	2 "
11. Jauer, Gartenbau-Verein mit . . . . .	3 "
12. Kreuzburg-Rosenberg, Gärtner-Verein mit . . . . .	2 "
13. Leobschütz, Obst- und Gartenbau-Verein mit . . . . .	9 "
14. Liegnitz I, Gartenbau-Verein mit . . . . .	7 "
15. Liegnitz II, Kunstgärtner-Verein mit . . . . .	2 "
16. Löwenberg, Verein für Gärtner und Gartenfreunde mit . . . . .	3 "
17. Militsch, Obst- und Gartenbau-Verein für Militsch und Umgegend mit . . . . .	2 "
18. Ober-Glogau, Gartenbau- und Bienenzüchter-Verein für den Kreis Neustadt mit . . . . .	4 "
19. Ohlau, Gartenbau-Verein mit . . . . .	1 "
20. Oppeln, Oberschlesischer Gartenbau-Verein mit . . . . .	6 "
21. Ratibor, Gartenbau-Verein mit . . . . .	2 "
22. Rybnik, Obst-, Gartenbau- und Bienenzüchter-Verein im Kreise Rybnik mit . . . . .	3 "
23. Sprottau, Gartenbau-Verein mit . . . . .	1 "
24. Trebnitz, Obst- und Gartenbau-Verein mit . . . . .	2 "
<hr/>	
zusammen also 24 Vereine mit ca. 2500 Mitgliedern und	99 Stimmen.

Der Vorstand hat einen Bericht über Entstehung, Ziele und bisherige Thätigkeit des Verbandes nebst Statuten an den Herrn Minister für Landwirthschaft und auch an den Herrn Oberpräsidenten von Schlesien eingesandt und das Wohlwollen für den Verband erbeten.

Auf ein Bittgesuch des Leobschützer Vereins, der Vorstand wolle vom Herrn Minister für Landwirthschaft eine Beihilfe zur Beschaffung einer Ryder'schen Obstdörre für den Leobschützer Verein erbitten, ist nachstehende Verfügung des Herrn Landwirthschafts-Ministers zugegangen:

Berlin, den 5. September 1889.

Von der nach der Anzeige vom 24. v. M. stattgefundenen Errichtung eines Provinzial-Verbandes schlesischer Gartenbau-Vereine und den demselben vorgezeichneten Zielen habe ich mit Interesse Kenntniss genommen und stelle dem Vorstand zwecks Ausstattung des Zweigvereins zu Leobschütz mit Obstverwerthungs-Apparaten eine Beihilfe bis zum Höchstbetrage von 600 Mark mit der Maassgabe zur Verfügung, die zweckentsprechende Benutzung der Apparate zu überwachen und über dieselben, falls sie aus irgend welchen Gründen in Leobschütz zur Einführung der obstbautreibenden Bevölkerung in die Obstverwerthung nicht mit Erfolg verwerthet werden können, zu Gunsten eines anderen Vereines zu verfügen.

Die Ueberweisung des Betrages bleibt bis zum Eingange der die bezügliche Lieferung betreffenden Rechnungen vorbehalten.

Der Minister für Landwirthschaft, Domänen und Forsten.

In Vertretung: v. Marcard.

Inzwischen ist auch vom Ober-Präsidenten der Provinz Schlesien ein Schreiben eingegangen, welches lautet:

Breslau, den 14. September 1889.

Aus den mir unterm 10. d. M. überreichten Berichten habe ich mit grosser Befriedigung von den Bemühungen des Provinzial-Verbandes, seinen Zielen und seiner Thätigkeit Kenntniss genommen.

Es bedarf meinerseits kaum der Versicherung, dass ich den Bestrebungen des Vereins volles Interesse widme, und sage ich Ew. Hochwohlgeboren für die diesbezügliche Mittheilung meinen ergebensten Dank.

Der Ober-Präsident, Wirkliche Geheime Rath  
v. Seydewitz.

Der Referent schliesst mit der Bitte, dass die Verbands-Vereine beitragen möchten, den Verband durch Mittheilungen und Berichte rege und interessant zu machen.

Der Kassenbericht wird durch den Verbands-Kassirer, Lehrer Leichter-Leobschütz, erstattet. Der Stand der Kasse wäre gleichfalls ein günstiger; die Summe der Einnahmen betrug im verflossenen Geschäftsjahr 638,33 Mark, die der Ausgaben 417,17 Mark, es verbleibt also ein Bestand von 227,16 Mark.

Die Rechnungen werden von den Herren Hofgärtner Peikerauden und Wanderlehrer Siegert-Liegnitz geprüft und für richtig befunden, worauf dem Kassirer Decharge ertheilt wird.

Der von Dr. Neumann-Leobschütz gestellte Antrag: „Es soll jeder Verbandsverein gehalten sein, für das Verbandsorgan mindestens

einen Beitrag jährlich entweder aus den Vereinsverhandlungen oder aus dem Kreise seiner Mitglieder zu liefern“, findet Beifall und wird angenommen.

Eine eingehende Debatte fand der 4. Gegenstand der Tagesordnung, Beschlussfassung über die von Herrn Sutter-Breslau für Gärten vorgeschlagenen Obstsorten.

Auf Antrag der Breslauer Section für Obstbau wird die vorgelegte Liste den Verbandsvereinen in der April-Nummer der Mittheilungen zur Kenntniss gebracht, mit der Aufforderung, im Schoosse der einzelnen Vereine über die daselbst empfehlenswerthesten 10 Aepfel, 10 Birnen, 10 Kirschen und 10 Pflaumen zu berathen und abzustimmen und das Resultat dieser Abstimmung dem Vorstande zu übermitteln.

Das letztere ist auch von einer grösseren Anzahl der Verbandsvereine geschehen. Nachträglich ist von Seiten des Herrn Landes-Bauinspectors Sutter der Antrag gestellt, nicht die genannte Zahl der Sorten, sondern je 20 weitere Sorten Aepfel, Birnen u. s. w. aufzustellen, welche als die für die schlesischen Verhältnisse geeignetsten empfohlen werden sollten.

Der Verbands-Secretair warnt dringend vor der Empfehlung einer zu grossen Liste und empfiehlt der Versammlung, an der beantragten Zahl von je 10 Aepfel-, 10 Birnen-, 10 Pflaumen- und 10 Kirschensorten festzuhalten, mit dem Hinweis, dass ja durch die in Grünberg für Chausseen empfohlenen Obstsorten die Zahl der anzupflanzenden Aepfel und Birnen somit auf je 20 sich belaufe.

Die Versammlung erklärt sich hiermit einverstanden.

Nach der Abstimmung der Vereine sind folgende Sorten als zur Anpflanzung in Gärten in erster Reihe als empfehlenswerth zu betrachten:

#### Aepfel.

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Gravensteiner,            | 6. Ananas-Reinette,            |
| 2. Gelber Richard,           | 7. Englische Spital-Reinette,  |
| 3. Charlomowsky,             | 8. Orleans-Reinette,           |
| 4. Virginischer Rosen-Apfel, | 9. Gold-Reinette von Blenheim, |
| 5. Danziger Kant-Apfel,      | 10. Harbert's Reinette.        |

#### Birnen.

- |                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Köstliche von Charneu,    | 7. Grumbkower Butterbirne,          |
| 2. Blumenbach's Butterbirne, | 8. Herzogin von Angoulême,          |
| 3. Diel's Butterbirne,       | 9. Hardenpont's Winter-Butterbirne, |
| 4. Esperen's Herrenbirne,    | 10. Forellenbirne.                  |
| 5. William's Christbirne,    |                                     |
| 6. Napoleon's Butterbirne,   |                                     |



## Kirschen.

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. Coburger Maiherzkirsche,                   | 6. Winkler's weisse Herzkirsche, |
| 2. Ochsenherzkirsche,                         | 7. Grosse Prinzessinkirsche,     |
| 3. Werder'sche frühe schwarze<br>Herzkirsche, | 8. Rothe Maikirsche,             |
| 4. Hedelfinger Riesenkirsche,                 | 9. Königin Hortense,             |
| 5. Grosse schwarze Knorpel-<br>kirsche,       | 10. Doppelte Natte.              |

## Pflaumen.

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Kirkes-Pflaume,           | 6. Frühe Reineclaude,          |
| 2. Esperen's Goldpflaume,    | 7. Gelbe Mirabelle,            |
| 3. Jefferson,                | 8. Italienische Zwetsche,      |
| 4. Washington,               | 9. Hauszwetsche,               |
| 5. Grosse grüne Reineclaude, | 10. Grosse englische Zwetsche. |

Zu Punkt 5, „Mittheilungen über die nach Beschluss der Schweidnitzer Versammlung ins Leben gerufenen Versuchs - Obstgärten“, wird über den vom Freiburger Verein angelegten Versuchsgarten referirt.

Es sind in demselben 58 verschiedene Aepfel-, Birnen-, Pflaumen- und Kirschen-Sorten angepflanzt worden, ausserdem sollen Beeren-Pflanzungen gemacht und Gemüse gebaut werden. Es ist Aussicht vorhanden, dass der Verein bald noch einen zweiten Versuchsgarten anlegt.

Ueber Nr. 7 der Tages-Ordnung, dem Antrage der Breslauer Vereine, die Versammlung des Deutschen Pomologen-Vereins im Jahre 1892 nach Breslau einzuladen, stimmt die Delegirten-Versammlung im Allgemeinen bei, doch halten es die Delegirten der Breslauer Vereine für wünschenswerth, demnächst etwas Näheres über die voraussichtlich entstehenden Kosten zu erfahren, um rechtzeitig für die Beschaffung der hierzu nöthigen Geldmittel Sorge tragen zu können.

Herr Göschke-Proskau, welcher bei der diesjährigen Pomologen-Versammlung in Stuttgart anwesend zu sein gedenkt, erklärt sich bereit, Erkundigungen über den fraglichen Punkt an Ort und Stelle einzuziehen.

Ueber das Resultat diene nachstehende spätere Mittheilung an die Verbands-Vereine: Der Deutsche Pomologen-Verein hat in seiner General-Versammlung zu Stuttgart am 26. September d. J. beschlossen, die nächste im Jahre 1892 stattfindende Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter, einer Einladung des Provinzial-Verbandes schlesischer Gartenbau-Vereine folgend, zu Breslau abzuhalten. Die Einladung des Elsass-Lothringischen Obstbau-Vereins zu Strassburg wurde in Anbetracht, dass Breslau bereits früher einmal unberücksichtigt bleiben musste, abgelehnt.

Als Ort der nächstjährigen Wander- und Delegirten-Versammlung wird Oppeln vorgeschlagen und auch angenommen, zumal man dort beabsichtigt, als Vorfeier zum 25jährigen Jubiläum des Vereins bei dieser Gelegenheit eine grössere Gartenbau-Ausstellung zu veranstalten.

Es gelangen noch zwei Anträge zur Annahme: „Der Verbands-Vorstand wolle an den Herrn Minister für Landwirthschaft das Ersuchen um Gewährung einiger Preise für die alljährlich gelegentlich der Wander-Versammlung stattfindenden Ausstellung richten.“ — „Der Verbands-Vorstand wird ermächtigt, einen Preis von 30 Mark für hervorragende Leistungen demjenigen Vereine zu überreichen, welcher am Orte der Wanderversammlung eine Ausstellung veranstaltet.“

Hierauf Schluss der Delegirten-Sitzung.

Herr Obergärtner Göschke-Proskau hielt noch einen eingehenden Vortrag über das Beerenobst, dessen Cultur und Verwendung, welcher allgemeinen Beifall fand.

---

In der 8. Versammlung und zugleich Schlussitzung für 1889, verhandelt am 2. December, stand die Wahl der Secretaire für die Etatsperiode 1889/90 auf der Tages-Ordnung.

Der II. Secretair R. H. Richter legt sein Amt mit dem Dank für das Vertrauen und die Unterstützung, die er Seitens der Mitglieder gefunden, nieder, und bittet Herrn Regierungs-Rath Professor Dr. Cohn, das Interregnum zu führen.

Derselbe dankt dem Secretair-Stellvertreter, dass er nicht allein die Stellung als Schriftführer verwaltet, sondern auch die Section in diesem Jahre als Secretair vertreten und deren Interessen gefördert hätte.

Als I. Secretair wird Herr Professor Dr. Prantl, zum II. Secretair Herr Gartenbau-Ingenieur R. H. Richter gewählt.

Da der Lesezirkel alljährlich einen bedeutenden Zuschuss erfordert, so beschliessen die Mitglieder desselben, für zahlreiche Mitleser zu werben, so dass wenigstens die Colportage durch die Beiträge gedeckt würde.

---

## Für Schlesien vorgeschlagene Auswahl

aus den durch **Fr. Lucas**, Director des Pomologischen Instituts zu  
Reutlingen, -

zum Anbau am meisten empfohlenen Obstsorten.

### Bemerkungen.

1. Die Reifezeit nebst der Dauer ist in Monaten angegeben.
2. Die Güte der Frucht und ihr Nutzungswerth für Tafel und technische Zwecke. Hierbei ist zu bemerken, dass sich fast alle Tafelfrüchte auch zum Kochen und zu Compot, die meisten auch zum Dörren eignen; der Werth für die Tafel ist ausgedrückt durch \* oder \*\* oder \*\*!; ein Stern bedeutet „gute Qualität für die Tafel“, zwei Sterne heißen „sehr gute Qualität für die Tafel“ und ist diesen noch ein ! beigefügt, so heisst dies, dass die Sorte von „vorzüglichem Werth“ für die Tafel ist, während der Werth für die Zwecke der Wirthschaft, besonders zum Dörren oder zur Obstweibereitung durch † oder †† oder ††! ausgedrückt ist, mit der gleichen Erklärung, wie sie oben beim Tafelobst angegeben ist.

Die mit einem O versehenen Obstsorten sind ganz besonders zum Anbau empfohlen.

### 1. Apfel-Sortiment.

#### I. Calvillen.

- 1. Rother Herbst-Calville,  
October-November \* ††
- 2. Gravensteiner,  
October-December \*\*! †
- 3. Rother Gravensteiner,  
October-December \*\*! †
- 4. Weissler Winter-Calville,  
Winter-Frühjahr \*\*!
- 5. Gelber Richard,  
November-Februar \*\* †

#### II. Schlotter-Aepfel.

- 6. Prinzen-Apfel,  
October-November \*\* ††

#### III. Gulderlinge.

- 7. Boiken-Apfel,  
Januar-Mai \* ††

#### IV. Rosen-Aepfel.

- 8. Pfirsichrother Sommer-Apfel,  
Juli-Auguet \*\* †
- 9. Charlamowsky,  
August-September \* †
- 10. Weissler Astrakan,  
Juli-August \*\* †
- 11. Virginischer Rosen-Apfel,  
August \*\* †
- 12. Danziger Kant-Apfel,  
Herbst-Winter \*\* ††
- 13. Purpurrother Cousinot,  
December-Juni \* ††

#### V. Tauben-Aepfel.

- 14. Rother Jungfern-Apfel,  
November-Januar \* ††
- 15. Rother Winter-Tauben-Apfel,  
Winter \*\* †

- VI. Ramboure oder Pfund-Aepfel.
- o16. Kaiser Alexander,  
October-November \* ††
- VII. Rambour-Reinetten.
- o17. Pariser Rambour-Reinette —  
Reinette von Canada,  
Winter-Mai \*\* ††
- o18. London-Pepping,  
December-März \*\* ††
- VIII. Einfarbige Reinetten.
- o19. Landsberger Reinette,  
Mitte November-Februar \*\* ††
- o20. Ananas-Reinette,  
November-März \*\*! ††
- IX. Borsdorfer Reinetten.
- o21. Edelborsdorfer (Maschansker),  
November-Februar \*\*! ††!
- X. Rothe Reinetten.
22. Langton's Sondergleichen,  
September-November \* ††
- o23. Scharlachrothe Parmäne,  
October \*\* ††
- o24. Baumann's Reinette,  
Januar-Juni \*\* ††
- o25. Muskat-Reinette,  
November-Februar \*\*! ††
- XI. Graue Reinetten.
26. Englische Spital-Reinette,  
Winter \*\*! ††
- o27. Parker's Pepping,  
December-März \*\* ††
- XII. Gold-Reinetten.
28. Königlicher Kurzstiel,  
Januar-Mai \*\* ††

- o29. Orleans-Reinette,  
December-März \*\*! ††
- o30. Winter-Gold-Parmäne,  
Winter \*\* ††
- o31. Gold-Reinette von Blenheim,  
November-März \*\* ††
- o32. Grosse Casseler Reinette,  
März-Juni \*\* ††
- o33. Ribston-Pepping,  
December-April \*\* ††
- o34. Harbert's Reinette,  
December-März \*\* ††

### XIII. Streiflinge.

35. Luiken-Apfel,  
October-December \* ††!
- o36. Brauner Mat-Apfel,  
Winter-Mai \* ††!
- o37. Grosser Bohn-Apfel,  
December-Juni ††!

### XIV. Spitz-Aepfel.

- XV. Platt-Aepfel.
- o38. Gelber Winter-Stettiner,  
December-Juni \* ††
- o39. Wellington,  
Winter-Juli \* ††
- o40. Weisser Winter-Taffet-Apfel,  
November-März \* ††
41. Grüner Fürsten-Apfel,  
Februar-Sommer ††!
- o42. Rother Stettiner,  
Winter \* ††
- o43. Winter-Citronen-Apfel,  
Winter-Mai \* ††

## 2. Birnen-Sortiment.

- I. Butter-Birnen.
- o 1. Coloma's Herbst-Butter-Birne,  
October \*\* †
2. Köstliche von Charneu,  
October \*\* †

3. Blumenbach's Butter-Birne,  
October-November \*\*! †
- o 4. Liegel's Winter-Butter-Birne,  
November-Januar \*\*! †

5. Winter-Dechants-Birne,  
Januar-März \*\*! †

6. Diel's Butter-Birne,  
November-December \*\*! †

### III. Bergamotten.

7. Esperen's Herrenbirne,  
September \*\* †

○ 8. Wildling von Motte,  
October-November \*\* †

○ 9. Rothe Bergamotte,  
October-November \*\* ††

### V. Grüne Lang-Birnen.

○ 10. Punktirter Sommerdorn,  
October \*\* ††

### VI. Flaschen-Birnen.

○ 11. Marie Luise,  
October \*\*! †

12. Bosc's Flaschen-Birne,  
October-November \*\*! †

### VII. Apotheker-Birnen.

13. William's Christen-Birne,  
September \*\* †

14. Napoleon's Butter-Birne,  
November \*\*! †

15. Grumkower Butter-Birne,  
October-November \*\* †

16. Herzogin von Angoulême,  
October-November \*\* †

17. Hardenpont's Winter-Birne,  
December-Februar \*\*! †

### VIII. Rousseletten.

○ 18. Gute Graue,  
August-September \*\*! ††

○ 19. Gute Louise von Avranches,  
October \*\* †

20. Forellen-Birne,  
October-December \*\*! †

### XI. Gewürz-Birnen.

○ 21. Leipziger Rettig-Birne,  
August-September \* †

○ 22. Salzburger Birne,  
August-September \* ††

### XIII. Rundliche Koch-Birnen.

23. Kuhfuss,  
September-October ††!

## 3. Kirschen- und Weichsel-Sortiment.

Bemerkung: Jede Kirschengegend hat ihre eigenen localen und relativ vorzüglichen Sorten, weshalb die Zahl der Kirschensorten eine ungemein grosse ist. — Die Reifezeit ist in Wochenperioden der Kirschenzeit angegeben, also 1. W. d. K.-Z. = Erste Woche der Kirschenzeit.

### I. Schwarze Herzkirschen.

1. Koburger Mai-Herzkirsche,  
1. W. d. K.-Z. \*\* †

2. Krüger's schwarze Herzkirsche,  
3. W. d. K.-Z. \*\* ††

3. Fromm's Herzkirsche,  
3. W. d. K.-Z. \*\* ††

4. Ochsenherzkirsche,  
3. W. d. K.-Z. \*\* ††!

5. Schwarzer Adler,  
4. W. d. K.-Z. \*\* †

6. Werder'sche frühe schwarze  
Herzkirsche

### II. Schwarze Knorpelkirschen.

7. Hedelfinger Riesenkirsche,  
3. W. d. K.-Z. \*\* ††

8. Grosseschwarze Knorpelkirsche,  
5. W. d. K.-Z. \*\* ††

### III. Bunte Herzkirschen.

9. Winkler's weisse Herzkirsche,  
2. W. d. K. Z. \*\* ††

### IV. Bunte Knorpelkirschen.

10. Grosse Prinzessinkirsche,  
4. W. d. K.-Z. \*\* ††

11. Büttner's späte rothe Knorpel-  
kirsche,  
5. W. d. K.-Z. \*\* †  
VII. Süßweichseln.  
12. Mai-Herzogskirsche,  
2. W. d. K.-Z. \*\* †  
13. Rothe Maikirsche,  
2. W. d. K.-Z. \*\* †  
VIII. Glaskirschen.  
14. Grosser Gobet,  
4. W. d. K.-Z. \*\* ††  
IX. Weichseln.  
15. Ostheimer Weichsel,  
4. W. d. K.-Z. \*\* ††

16. Grosse lange Lothkirsche,  
5. W. d. K.-Z. \* ††  
17. Ascher, beste Sauer-Weichsel.  
X. Amarellen.  
18. Königliche Amarelle,  
2. W. d. K.-Z. \*\* ††!  
19. Späte Amarelle,  
3. W. d. K.-Z. \*\* ††  
XI. Halbkirschen.  
20. Königin Hortensia,  
4.—5. W. d. K.-Z. \*\*

#### 4. Pflaumen- und Zwetschen-Sortiment.

- I. Rundpflaumen (Runde  
Damascenen).  
1. Kirke, 1a,  
Anfang — Mitte Septbr. \*\*  
2. Esperen's Goldpflaume,  
September.  
II. Ovalpflaumen.  
3. Jefferson, 5b,  
Anfang — Mitte Septbr. \*\*  
4. Washington, 3a,  
August — Mitte Septbr. \*\*  
III. Eierpflaumen.  
5. Admiral Rigny,  
August.  
6. Nectarinen-Pflaume,  
August.  
IV. Reineclauden oder Edel-  
pflaumen.  
7. Grosse grüne Reineclaude 4a (b),  
Anfang — Mitte Septbr. \*\* †  
8. Frühe Reineclaude, 4b,  
Anfang — Mitte August \*\* †

- V. Mirabellen oder Wachs-  
pflaumen.  
9. Gelbe Mirabelle, 3a,  
Mitte — bis Ende August \*\* ††  
VI. Zwetschen.  
10. Italienische Zwetsche, 1a,  
Mitte — Ende Septbr. \*\* ††  
11. Hauszwetsche, 1a,  
September — October \*\*! ††!  
12. Grosse englische Zwetsche,  
September.  
VII. Halbzweitschen.  
13. Braunauer rothe Aprikosen-  
zwetsche, 2a,  
Mitte — Ende Septbr. \*\* ††  
14. Violette Diapré, 1a (b),  
Anfang August \*\* †  
VIII. Dattel-Zwetschen.  
IX. Hafer-Pflaumen.  
X. Spillinge.

## Ueber die Anlage von Muster-Obstgärten durch Pflanzung der anbauwerthesten Obstsorten.

### R e f e r a t

des Landes-Bauinspector **Sutter** zu Breslau,

als Mitglied der Section für Obst- und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft  
für vaterländische Cultur,

gehalten in der Sitzung dieser Section am 4. März 1889.

Hochgeehrte Vereins-Mitglieder!

Gestatten Sie, meine hochverehrten Herren, dass ich meinem heutigen kurzen Referate das poetische Lob unseres Altmeisters für die Obst-Cultur, des schon in die ewige Heimath abgeschiedenen früheren Directors des Pomologischen Institutes in Reutlingen, Herrn Dr. Eduard Lucas, voranstelle, indem ich hoffe und wünsche, dass uns der Anbau des besseren Obstes auch zur Kelterung und zum Genuss des Obstweines hinführen möge:

„Der edle Wein belebt mit seinem Feuer  
Wohl jede Menschenbrust;  
Der Obstwein ist dem Landmann werth und theuer,  
Zur Arbeit schafft er Lust!“

Wie Ihnen vielleicht bekannt ist, habe ich infolge gütiger Aufforderung unseres Sections-Vorstandes zur Beförderung des Obst- und Gartenbaues in Schlesien schon früher zwei Vorträge in der Section gehalten:

den ersten am 7. Februar 1883:

„Ueber Pflanzung und Erziehung von Obst- und von Schattenbäumen an Chausseen“

mit einer Renten-Berechnung, wonach auf einigen Chausseen das Anlage-Kapital der gepflanzten Obstbäume zu 54—96 pCt. jährlich verzinst wird;

und den zweiten am 2. März 1887:

„Ueber Obst- und Gemüse-Production und dessen Verwerthung mit Hinweis auf höhere Bodenrente und Schaffung besserer Volks-Nährmittel“

mit verschiedenen Vorschlägen, um den Bau von Obst und Gemüse in Schlesien lohnend zu machen.

Ermuthigt durch die so freundliche Aufnahme, welche meine mehr für Laien als wie für Fachleute berechneten und deshalb immerhin verbesserungsfähigen Bemühungen und Vorschläge in der Section aber auch in weiteren Kreisen und der Presse gefunden haben, will ich der mir von dem sehr geehrten Sections-Vorstande aufs Neue gewordenen gütigen Anregung gern Folge leisten und heute über ein weiteres Thema sprechen, welches ich nach dem gegenwärtigen Stande der Obstindustrie — wenn ich unseren Obstbau so nennen darf — für den zunächst nothwendigsten Schritt halte, um dadurch eine Reformation des Obstbaues in Schlesien anzubahnen. Es ist dies die Anlage von Muster-Obstgärten und deren Bepflanzung nur mit den anbauwerthesten richtig benannten Obstsorten.

Ich kann nur wiederholt bitten, dass Sie mit meiner schwachen Leistung als Nichtfachmann vorlieb nehmen, weil ich kein Redner bin, aber getrieben von dem lebhaftesten Wunsche, die Gesundheit meiner Mitmenschen durch den Obstbau und Obstgenuss zu fördern und unserer nothleidenden Landwirthschaft durch den wiederholten Hinweis auf den bisher noch sehr vernachlässigten Gartenbau ebenfalls einen Dienst erweisen möchte, um für dieselbe diesen doch sehr lohnenden Erwerbszweig mehr zu erschliessen. Nur aus diesen Gründen möchte ich im Anschluss an meine beiden früheren Vorträge Ihr Interesse für diese hochwichtige Sache von Neuem zu erwecken suchen.

Aehnliche Anregungen haben auch schon andere Herren gegeben, und zwar:

1. der um die Obst-Cultur in Schlesien hochverdiente Herr Garten-Director, Oekonomie-Rath Stoll vom Königlichen pomologischen Institut zu Proskau, durch seinen zu Potsdam schon im Jahre 1877 bei der Allgemeinen Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter gehaltenen Vortrag  
über die pomologischen Gärten (Obstgärten), ihre Einrichtung und ihren Nutzen;
2. der Herr Wander-Lehrgärtner Siegert von Liegnitz bei seinen Wander-Vorträgen; — und
3. der Herr Handelsgärtner Altscher zu Schweidnitz bei der Obst-Ausstellung des Freiburger Vereins zu Schweidnitz am 23. Septbr. v. J. in seinem Vortrage  
über die Obstbau-Verhältnisse im Schweidnitzer Kreise und Vorschläge zur Anlage von Obst-Versuchs-Gärten.

Die hochgeehrten Zuhörer gestatten wohl, dass ich mein heutiges Thema durch Beantwortung der zwei Fragen näher beleuchte:



- I. Ist es wohl nothwendig, zweckmässig und lohnend, derartige Muster-Gärten anzustreben? und
- II. Wer soll und wie soll man die Anlage derselben ausführen?

Also auf die I. Frage: „Ist es nothwendig u. s. w.“ will ich Folgendes anführen:

So viel mir bekannt, sind derartige Versuche zur Pflanzung von Muster-Obstgärten, wie ich dieselben vorschlagen will, bisher noch niemals, oder höchstens vielleicht untergeordnete Pflanzungen unter ungünstigen und nicht geeigneten Bodenverhältnissen zur Ausführung gekommen, so dass der erwartete Erfolg ausgeblieben ist, und diese Anlagen deshalb keine Nachahmung gefunden haben.

Ich halte es jedoch geradezu für eine der wichtigsten Aufgaben unserer Gartenbau-Section, dass dieselbe die nöthige Anregung hierzu giebt, um auch hierin mit gutem Beispiele voranzugehen.

Nachdem die hochgeehrte Section mich in einer der letzten Sitzungen des vorigen Jahres erwählt hatte als Mitglied einer Commission, welcher die Aufgabe zuertheilt worden ist, den Sections-Garten zn Scheitnig bewirtschaften zu helfen, so habe ich mich veranlasst gefühlt, einstweilen für meine Person einige einleitende Schritte zu thun, um später der Section meine Vorschläge machen zu können.

Bei Gelegenheit einer Gedenkfeier des verstorbenen, um die Hebung der Landwirthschaft sehr verdienten National-Oekonomen Thünen in der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin am 13. Januar, liess ich mich durch den ebenfalls dort anwesenden Reichstags- Abgeordneten Herrn Landrath v. Kardorff aus Oels, mit welchem ich durch meine bauamtliche Stellung in Chaussee-Sachen bekannt bin, Sr. Excellenz dem Herrn Landwirthschafts-Minister, Freiherrn Dr. v. Lucius, vorstellen und unterbreitete ich demselben am anderen Tage im landwirthschaftlichen Ministerium einen Antrag, dahingehend:

„dass der Herr Minister genehmigen und anordnen wolle, dass auf allen für einen erfolgreichen Obstbau geeigneten Königlichen Domainen Muster-Obstgärten angelegt werden dürften, worin nur die durch die pomologischen Vereine ausgewählten besten, anbauwerthesten und richtig benannten Obstsorten in wenigstens je 10 Exemplaren von jeder Sorte gepflanzt werden sollten, damit die jenen Domainen zunächst wohnenden Gartenbesitzer und Landwirthe den Wuchs und die Erträge dieser Bäume beobachten und von diesen Muster-Bäumen sich die erforderlichen Edelreiser unentgeltlich abholen könnten, damit sie dann

die Bäumchen in ihren Baumschulen mit solchen Sorten veredeln und dann auch ihre alten, nur schlechtes Obst tragenden Obstbäume umedeln könnten.

Zur Pflege dieser Muster-Gärten sollten Baumwärter vorgebildet und angestellt werden; welche auch die Verwerthung des Obstes übernehmen müssten und ausserdem von den Herren Landwirthen zum Umedeln der schlechten Obstbäume und zur Pflege ihrer Gärten gegen Entschädigung benutzt werden könnten.

In diesen sorgfältig vorbereiteten und nach vorheriger regelmässiger Eintheilung angepflanzten Muster-Obstgärten sollten die Zwischenräume zwischen den Obstbäumen mit Beeren-Sträuchern und zum Theil in den ersten Jahren auch mit Gemüse bebaut werden.“

Ich hatte dem Herrn Minister vorgeschlagen, dass die nöthigen auszuwählenden Obstbaumpflanzen von dem pomologischen Institute zu Proskau und aus unserem Sections-Garten bezogen werden könnten.

Darüber, dass auch unsere heimathliche Obst-Cultur viel einträglicher werden könnte, wenn sie mit grösserer Sorgfalt und unter zweckmässigerer Verwerthung der Producte betrieben werden würde, ist schon soviel geschrieben und gesprochen worden, und wird dies sicher auch allgemein anerkannt.

Namentlich aus den Kreisen der grösseren Herren Landwirthe hört man die Klage, dass die Obstbaumpflanzungen zu wenig einbringen.

Wenn wir uns fragen: an welchen Gründen mag dies wohl liegen?, so sagt man uns, dass vom Auslande viel schöneres und wohlschmeckenderes Obst zu billigerem Preise bezogen werden kann.

Diese Klage würde aber am erfolgreichsten bekämpft werden, wenn wir auch in der Heimath nur das beste und edelste Obst zu erbauen suchen, damit die Kaufleute nicht erst nöthig haben, dasselbe aus dem Auslande zu beziehen.

Diese meine Behauptung wird auch durch einen Artikel des Herrn Wanderlehr-Gärtner Siegert aus Liegnitz in der Nr. 139 der Schles. Zeitung bestätigt. Er sagt unter Anderem,

„dass die Anpflanzung von Tafelobst am rentabelsten sei und dass durch dessen Anbau Hunderttausende von Mark im Lande bleiben könnten. Wenn erst das Obst bei uns billiger würde, so könnte auch mehr Obstwein gekeltert werden. Amerika lieferte im November Dörrobst (Apfelscheiben) den Centner zu 38 Mark ab Bremen; in Schlesien wurde der Centner frisches Obst mit 4 bis 8 Mark bezahlt. Wenn für den Centner frisches

Obst 4 Mark bezahlt werden muss, so kommt der Centner Dörr-obst auf 54 Mark zu stehen, es kann deshalb der Fabrikant nicht mit Amerika concurriren. Nur bei reicher Obsternte, wenn der Centner Obst zu 2 bis  $2\frac{1}{2}$  Mark eingekauft wird, kann mit Erfolg gearbeitet werden. Anders gestaltet sich die Rechnung bei der Obstweinfabrikation. Gerade auf sie müsste das meiste Gewicht gelegt werden. Wenn bisher der Obstwein in Schlesien wenig Anklang gefunden hat, so lag das hauptsächlich an dem fast durchweg schlechten Getränke, welches uns unter dem Namen „Apfelwein“ geboten wurde. Bisher wird meistens das schlechteste Obst und das Fallobst, welches sonst nicht verwerthet werden kann, zur Obstweinfabrikation verwendet; dass aus solchem Obste kein guter Obstwein hergestellt werden kann, ist wohl selbstverständlich. Werden aber gute, zur Obstweinfabrikation geeignete Sorten dem Fabrikanten geliefert, so wird er auch zu billigem Preise einen guten Obstwein herstellen können, welcher sich bald als Hastrunk bei der ländlichen Bevölkerung einführen wird, wie dies bereits in Süddeutschland der Fall ist, wo der Obstwein als kühlendes, gesundes Getränk von allen Schichten der Bevölkerung mit Vorliebe getrunken wird.“

Durch die von mir empfohlene Anlage und Pflanzung der Muster-Obstgärten in verschiedenen Theilen der Provinz würden die besten Obstsorten und deren richtige Benennung am besten bekannt und auf weite Kreise übertragen, und auch die richtige Pflege der Obstbäume würde dadurch allgemeiner bekannt werden.

Durch die von mir herausgegebene und bereits in fast 6000 Exemplaren in den Volks-Schulen der Provinzen Schlesien und Posen, selbst zum Theil in Pommern, verbreitete Anleitung zur Pflanzung und Pflege von Obstbäumen ist zwar schon eine zweckmässige Anweisung in die Hände der Landbewohner gekommen, aber ich halte es für nothwendig, dass die vorzunehmenden Arbeiten dem Landmanne auch praktisch gezeigt werden.

Auch für die Ansiedelungs-Commission der Provinz Posen hat Se. Excellenz der Herr Ober-Präsident, Graf Zedlitz-Trützschler, schon über 100 Obstbau-Tafeln von mir bezogen und es werden dort bei den neuen Ansiedelungen darnach wahrscheinlich grössere Gärten angelegt werden.

Viele arme Gegenden in Schlesien würden reiche Einnahmen erzielen, wenn sie den Obstbau im grösseren Maassstabe betreiben möchten.

Ich kann nur immer wieder auf Nordamerika und speciell Californien hinweisen, wo wir Deutschen mit Staunen sehen müssen, wie der Obst-Anbau im Grossen und eine rationelle Verwerthung des Obstes ein Haupt-

Factor werden kann, dass die Obstbaumzucht in kurzer Zeit auf eine nie geahnte Ertragshöhe zu bringen möglich ist.

Der in Californien lebende Deutsche, Semmler, behauptet, dass die Obst-Industrie von einer gleich nationalen Bedeutung werden könne, wie die Spiritus- und Rübenzucker-Fabrikation.

Nach seinen statistischen Mittheilungen beträgt der durchschnittliche jährliche Gesamtwert der amerikanischen Obsternten 200 Millionen Mark, eine Summe, welche einem Zehntel des Werthes der durchschnittlichen Weizenernte gleichkommt. Böttner sagt in seinem Lehrbuch über Obst-Cultur Seite 4:

In Frankreich beträgt nach amtlichen Angaben die mittlere Jahres-Production an Obst  $75\frac{1}{2}$  Millionen Mark, was leicht zu erklären ist, wenn man erwägt, dass die Production von Obstwein allein quantitativ nahezu ein Fünftel der Rebweinproduction beträgt, und dass oft in einem Jahre 15 bis 20 Millionen Hektoliter Obstwein producirt werden.

In England, wo die Beerenobstcultur in der höchsten Blüthe steht, ist der Werth der jährlich geernteten Früchte ebenfalls nicht unbedeutend. So kaufte eine einzige Präservenfabrik in der Nähe von London jährlich 6000 (englische) Pfund Himbeeren, 4000 Pfund Erdbeeren, 2000 Pfund rothe und ebensoviel schwarze Johannisbeeren etc., von denen sich das Pfund durchschnittlich gut zu 20 bis 25 Pfennigen verwerthen lässt (40 bis 50 Pfennige werden im Einzelnen bezahlt).

Dass diesen Zahlen-Angaben gemäss die Obst-Cultur in Amerika, Frankreich und selbst in England sehr rentabel sein muss, steht wohl ausser Zweifel und deshalb müssen wir uns fragen, aus welchem Grunde sollte der Obst- und Beeren-Anbau in Schlesien nicht auch noch viel ertragreicher werden können?

Es fehlt mithin bei uns in Schlesien noch daran, dass wir Obst und Beeren in grösseren Massen produciren und dass der Kaufmann dann mit den Producenten in engere Verbindung tritt und dass die Industrie die Rohproducte in Präserven, Obst- und Beeren-Weine, Fruchtsäfte und andere Präparate umwandelt.

Wenn andere Länder so hohe Erträge aus dem Obst- und Gartenbau erzielen, so können wir dies in Deutschland doch auch, und es giebt in Schlesien auch sehr viele geeignete, günstig gelegene Ortschaften, nach Klima und Boden-Verhältniss, dass dort die Obst-Cultur, welche bekanntlich doch für das materielle und sittliche Wohl der Menschen den allergrössten Einfluss hat, mit grossem Nutzen im grossen Maassstabe betrieben werden sollte.

Ich komme zur II. Frage: „Wer soll und wie soll man Muster-Obstgärten anlegen?“

Die von mir in meinem letzten Vortrage vor 2 Jahren gemachten Vorschläge haben zu meiner grössten Freude in Bezug auf den Obst- und Gemüse-Bau in der ganzen Provinz und auf die Benutzung dieser Producte und der Präserven in den grossen Kranken-Anstalten, beim Militair und der Marine und in vielen Familien schon grossen Anklang gefunden und darum hoffe ich, dass auch die nach der folgenden von mir vorzuschlagenden Art geplante Anlage von Muster-Obstgärten in irgend einer Weise sich wird bewerkstelligen lassen.

Die in dieser Beziehung schon von dem Herrn Handelsgärtner Altscher zu Schweidnitz bei der Obst-Ausstellung zu Schweidnitz am 23. September v. J. gemachten Vorschläge sind sehr beachtenswerth und zwar empfiehlt derselbe Anlage von kleinen Mustergärten mit Standbäumen bei den Schulen.

Auch ich kann nur wiederholt empfehlen, dass es zu einem gedeihlichen Obst-Anbau nothwendig ist, nur diejenigen Obstsorten auszuwählen und anzupflanzen, welche durch die Fröste in den letzten Jahren nicht gelitten haben und welche die besten, grössten und wohl-schmeckensten Früchte bringen und in einer Gegend am fruchtbarsten und im Handel begehrt sind.

In einem solchen Muster-Obstgarten würde sich die Pflanzung eines oder mehrerer sogenannter Sorten-Bäume, auf welchen mehrere Sorten veredelt sind, empfehlen, und würde in wenigen Jahren die Erfahrung lehren, welche Sorte in der betreffenden Gegend am Besten gedeiht, so dass diese dann in grösserer Menge angebaut werden könnte.

Auf meine Seiner Excellenz dem Herrn Landwirthschafts-Minister gemachte mündliche Vorstellung zur Anlage dieser Muster-Gärten auf den Königlichen Domainen hatte mir derselbe zwar zugesagt, dass er nicht abgeneigt wäre, dies zu gestatten, wenn die Domainen-Pächter damit einverstanden wären. Zu meinem grössten Bedauern muss ich den hochgeehrten Herren Sections-Mitgliedern aber heute mittheilen, dass der Herr Minister mir am 16. vorigen Monats leider wieder abgeschrieben hat, und dass er nach eingehender Prüfung der von mir gegebenen Anregung zur Anlage dieser Muster-Pflanzungen auf den Domainen keine Folge geben kann, weil die Maassnahmen dieser Art mit den bisher innegehaltenen und bewährt befundenen Grundsätzen über Nutzung der Staats-Domainen nicht in Einklang stehen, und abgesehen hiervon dies auch schwerwiegende Bedenken organisatorischer und finanzieller Art gegen sich haben würde.

Doch, ich hatte Ihnen einmal in der letzten Sections-Sitzung zugesagt, dass ich heute ein kleines Referat über die Muster-Obstgärten halten würde und deshalb will ich die Zeit nicht ungenutzt vorübergehen lassen und will nunmehr an die Section den folgenden Antrag zur Besprechung und Beschlussfassung richten:

1. Ist die Section vielleicht gewillt, auf ihre Kosten einen solchen 3 bis 5 ha grossen Muster-Obstgarten anlegen zu lassen hier in der Nähe von Breslau? oder
2. würde die Section es vielleicht zweckmässig finden, selbst eine öffentliche Aufforderung zu erlassen, dass eine oder mehrere Guts-herrschaften das Land zu solchen Anpflanzungen unentgeltlich an die Section verpachten möchten?

Ich hatte mir die Anlage eines solchen Gartens so gedacht, dass

1. das ganze Grundstück auf Kosten des Besitzers mit einem festen, das Eindringen des Wildes verhindernden Zaune zu umschliessen sei,
2. dann sollte das Grundstück in regelmässige durch Wege getrennte Quartiere getheilt und das ganze Feld in gleich weiten Reihen mit Obstbaum-Hochstämmen bepflanzt werden, so zwar, dass von jeder Sorte etwa 5 bis 10 Stück Stand-Bäume darin Platz finden zur Abgabe von Edelreisern,
3. die Obst-Sorten sollten dem Untergrunde angepasst und nach folgenden Grundsätzen geordnet angepflanzt werden:
  - a. nach der Reifezeit und Gattung,
  - b. nach der zukünftigen Verwendung und Verwerthung als Tafel-Obst,
  - c. als Wirthschafts-Obst für Markt und Küche,
  - d. als Dörr-Obst, und
  - e. zur Most- und Wein-Bereitung;
4. zwischen den Bäumen auf den Rabatten sollten Stachel- und Johannisbeeren gepflanzt werden und zwischen den einzelnen Baumreihen in den ersten Jahren sollten Hackfrüchte und Gemüse angebaut und erst, wenn die Baumkronen zu gross geworden sind, sollte das Land mit Gras besäet werden;
5. die erforderlichen richtig benannten Bäume sollten von der Section und den pomologischen Instituten zu Proskau und Liegnitz bezogen werden zu ermässigten Preisen;
6. das Pflanzen und Pflegen der Bäume müsste durch die Gartenbau-Vereine derjenigen Gegend geschehen, in welcher der Muster-Obstgarten angelegt wird, und diesem Verein müsste auch die Bewirthschaftung und Verwerthung des Obstes und Gemüses übertragen werden.

Um nun bald bestimmte Vorschläge machen zu können, welche Obst-Sorten in den Muster-Gärten zur Anpflanzung kommen sollen, habe ich durch Verbindung mit dem Herrn Garten-Director Stoll und anderen Herren, wie Herrn Handelsgärtner Schnabel-Münsterberg, sowie durch Benutzung der von den pomologischen Vereinen und namentlich dem Herrn Garten-Director Fr. Lucas, dem Director des pomologischen In-

stitutes zu Reutlingen und der von dem Handelsgärtner Johannes Böttner in ihren Lehrbüchern am meisten empfohlenen Sortimente nach Zweck, Reifezeit und Güte diejenigen Obstsorten ausgesucht und zusammengestellt, welche nach dem Gesamt-Urtheil am fruchtbarsten und werthvollsten sind.

Das aus diesen Angaben zusammengetragene Verzeichniss beehre ich mich hiermit in die Hände eines jeden der anwesenden Herren zu übergeben und bitte, heute oder vielleicht in einer späteren grösseren Versammlung von Fachmännern über jeden einzelnen Namen abstimmen zu lassen, damit die Zahl der zu pflanzenden Sorten vielleicht noch mehr beschränkt werde.

In dem vorjährigen Jahres-Bericht der Section sind nur für die Strassen-Bepflanzung je 10 Aepfel- und 10 Birn-Sorten auf Grund der Beschlüsse bei der letzten Ausstellung festgesetzt, welche mir auch der Herr Oeconomie-Rath Stoll mitgetheilt hat, und diese sind auch in dem von mir heute zusammengestellten Verzeichniss mit aufgenommen.

Es ist nur in den Apfel- und Birnen-Sorten eine Beschränkung der Zahl der für Schlesien passenden Sorten nothwendig, während die Kirschen und Pflaumen keine solche Beschränkung nöthig machen — doch habe ich auch die hier bekannten besten Sorten aufgenommen.

Das Vorlesen der einzelnen Namen kann ich wohl unterlassen, da das Verzeichniss vervielfältigt ist und ich einem jeden der anwesenden Herren ein Exemplar übergeben werde, soweit der Vorrath reicht.

Zu meiner grössten Freude stimmen die meisten dieser ausgewählten Aepfel- und Birn-Sorten auch mit denjenigen Namen überein, für welche von den Lesern des Praktischen Rathgeber für Obst- und Gartenbau zu Frankfurt a. O. als die bei der Ernte im Jahre 1888 bewährtesten in seiner Nr. 9 vom 3. März d. Js. die meisten Stimmen abgegeben worden sind.

Ich gebe mich der Hoffnung hin, dass durch ein gemeinsames Zusammenwirken der Section mit den Obst-Producenten schliesslich ein unzweifelhaft richtiges Sortiment gefunden werden wird, welches in Zukunft als das anbauwürdigste allgemeine Anerkennung findet und ich bitte die anwesenden Herren darum, dass sie eine Commission von Sachverständigen wählen, welche uns behilflich sein möchte, die endgiltige Feststellung dieser Sortimente zu übernehmen.

Zum Schluss meines heutigen Referates beehre ich mich den hochverehrten Vereins-Mitgliedern noch eine Nachweisung vorzulegen über die unter meiner Leitung im Kreise Grottkau an den von mir erbauten Kreis-Chausseen gepflanzten Bäume und ihrer Erträge, und mache ich den Vorschlag, dass die Section im kommenden Mai oder Juni vielleicht eine Besichtigung der Haupt-Allee von Münsterberg nach Neisse vornehmen möchte.

Ich habe darnach an den Grottkauer Kreis-Chausseen bis zum vorigen Herbste angepflanzt:

12 790	Stück	edle Kirschen,
3 501	„	„ Aepfel,
4 019	„	„ Birnen,
2 556	„	„ Pflaumen,
623	„	Nussbäume,
1 821	„	Laubholzbäume

Also zusammen 25 310 Stück Bäume.

Davon sind erst die Hälfte, also 12 600 Bäume, 8 bis 24 Jahre alt und haben dieselben laut Nachweisung in einem 10jährigen Zeitraum vom Jahre 1878 bis 1887 einen Pachterlös gebracht von zusammen 42 878,70 Mark, also im Durchschnitt pro Jahr 4 287,87 Mark.

Aber auch auf den von mir verwalteten Provinzial-Chausseen der Landes-Bauinspection Breslau wird sich ein ähnliches Resultat sehr leicht nachweisen lassen und wird das bisher als Unland angesehene Strassen-Terrain durch eine rationelle Obst-Anlage neben dem Nutzen als Verkehrsweg sogar noch als Gartenland verwerthet, und geht der Landwirthschaft also fast nichts verloren.

Möchten diese heute von mir vorgetragenen Vorschläge und Ertrags-Resultate die Herren Landwirthe und Gärtner, sowie die Vertreter der Regierung und des Kaufmannstandes zu neuem Eifer und zur Mithilfe anspornen, dass bald ganz Schlesien ein grosser Garten werden und das schlesische Obst und demnächst der schlesische Obstwein und Beerenwein und die Frucht-Säfte bald eine ebensolche Berühmtheit erlangen mögen, wie das Münsterberger gedörrte Gemüse.

Dazu lassen Sie uns Alle eifrigst unser Theil beitragen!

Nun zum Schluss und zur Beherzigung noch eine Stimme aus den Schweizer Bergen:

### Die zwölf Grundregeln des Obstbaues

in Knüttelversen (von der Oekonomischen Gesellschaft des Cantons Bern mit der Direction des Innern verfasst).

#### I.

Hast du einen leeren Raum,  
Pflanze dorten einen Baum!  
Ein Kapital ist er fürwahr,  
Bringt Zinsen dir fast Jahr um Jahr.

#### II.

Mach' gute Auswahl dir zur Pflicht,  
Drum setze einen Krüppel nicht;  
Der Stamm sei schön, von gutem Wuchs,  
Nach unten stark, gesund wie „Buchs“,



Und Wurzeln, Kron' in gutem Stande!  
Die Bäume kauf' im eig'nen Lande.  
Dann pflanze viel von einer Art,  
Nicht eine ganze Musterkart'!

### III.

Mach' deine Pflanzung nicht zu enge;  
Nicht liegt der Nutzen in der Menge!  
Dem Bäumchen gönne Licht und Raum,  
Sonst wird es nie ein schöner Baum!

Denkst du an die Folgezeit,  
Setze sie zehn Meter weit,  
Dazu schön auch in „Verband“,  
Solches zeuget von Verstand.

### IV.

Die Grube mache metertief,  
Den Stamm darin nicht halte schief!  
Die Rasenstücken kommen unten,  
Den Stamm nicht allzu fest gebunden;  
Denn, weil die Erde ausgehoben,  
So senket er sich mit dem Boden;  
Und, dass er nicht zu trocken werde,  
Mach' schüsselförmig rings die Erde!

### V.

Weil die Wurzel sehr gelitten,  
Werde auch die Kron' geschnitten.  
Einen Dritttheil von den Zweigen  
Darfst du immerhin wegschneiden,  
Doch den Leitzweig in der Mitte  
Kürze nicht zu sehr, ich bitte.  
Nach sechs Jahren solcher Zucht:  
Schöner Baum und bald auch Frucht.

### VI.

Alte Bäume lasse putzen,  
Sonst geht dir zurück ihr Nutzen;  
Misteln, Moos und welke Aeste  
Rasch entfernt, das ist das Beste!  
Ist das Astwerk gar zu dicht,  
So verschaff' dem Baume Licht;  
Doch wenn es soll gut gelingen,  
Halte Maass in diesen Dingen!

### VII.

Jedes Spätjahr streiche dann  
Deine Bäum' mit Kalkmilch an;  
Das macht eine glatte Rinde,  
Ungeziefer tilgt's geschwinde.

## VIII.

Soll der Baum viel Frucht dir geben,  
 Musst mit Dünger ihn beleben.  
 Du musst aber wohl bedenken,  
 Dass sich Wurzeln tief einsenken  
 Und so weit im Boden gehen,  
 Als die Aest' vom Stamm abstehen.  
 Drum weit vom Stamm und tief gedüngt,  
 Soll er werden neu verjüngt!

## IX.

Bleibt ein Baum ganz undankbar  
 Und steht leer da Jahr um Jahr,  
 Ist jedoch gesund und schön,  
 Lass' ihn dennoch fortbesteh'n!  
 Hau' ihn nicht im Zorne um,  
 Sondern pfpöpfe dir ihn um!  
 Ist der Baum jedoch zu gross,  
 Nimm fürs Jahr ein Dritttheil blos!

## X.

Hast du einen alten Baum,  
 Der hervorbringt Früchte kaum,  
 Doch von wohlbewährter Sorte:  
 Lass' ihn steh'n an seinem Orte!  
 Doch die langen Aeste stutze,  
 Krumme, sterbende wegputze;  
 So verjüngt wird Kraft ihm bleiben,  
 Dass er noch mag Früchte treiben!

## XI.

Halt' ein Aug' auf deine Bäume!  
 Siehst was Krankes, so versäume  
 Nicht, die Ursach' zu erfahren,  
 Dich vor Schaden zu bewahren.  
 Kranke Stellen schneid' mit Fleiss,  
 Bis die Wunde frisch und weiss:  
 Mach' auch Längsschnitt' ins Gesunde,  
 Wohl verstreiche dann die Wunde!

## XII.

Folgst du, Freund, nun diesen Winken,  
 So wird Segen viel dir blinken;  
 Wird der Bäume Werth sich zeigen,  
 Wenn sie, früchteschwer, sich neigen,  
 Dich erfreu'n mit süsser Kost,  
 Laben auch mit gutem Most.  
 Dir bringt's grossen Nutzen ein,  
 Andern wird's ein Vorbild sein!

---

## Nekrologe

auf die im Jahre 1889 verstorbenen Mitglieder der Schlesischen  
Gesellschaft für vaterländische Cultur.

---

Professor Dr. Constantin Christian Hartmann Schmidt, erster Oberlehrer und Prorector des Realgymnasiums „am Zwinger“ zu Breslau, wurde am 14. December 1829 in Zeitz als Sohn des dortigen Gymnasial-Lehrers Maximilian Schmidt und dessen Ehefrau Coelestine, geb. Constantin, geboren. Als Kind von einigen Jahren kam er nach Halle a/S., wohin sein Vater als Conrector der Francke'schen Stiftungen berufen worden war, besuchte daselbst die „lateinische Hauptschule“ und zwar nach dem im Jahre 1841 erfolgten Tode des Vaters als „Orphanus“. Nach dem Abiturienten-Examen bezog er 1850 die Universität Halle a/S., dann Berlin, um zuerst Theologie, später Mathematik und Naturwissenschaften zu studiren. Seine erste Anstellung fand er an der Realschule der Francke'schen Stiftungen in Halle a/S., wo er von 1853 bis 1858 als Lehrer wirkte. Von hier wurde er 1858 an die städtische Realschule erster Ordnung nach Görlitz berufen, in welcher Stellung er zum Königlichen Professor ernannt wurde. Daselbst blieb er, bis er im October 1876 einer Berufung als 1. Oberlehrer und Prorector an das Realgymnasium „am Zwinger“ in Breslau folgte, an welcher Anstalt er bis zu seinem Tode, der ohne vorhergegangene Krankheit plötzlich am 6. Januar 1889 erfolgte, mit grossem Erfolge als ein von seinen Collegen hochgeschätzter, von seinen zahlreichen Schülern mit grösster und herzlichster Zuneigung verehrter Lehrer wirkte. — Der Dahingegangene war von einnehmendster persönlicher Liebenswürdigkeit; sein unversieglicher Humor war eine ihm zu Theil gewordene beneidenswerthe Gottesgabe, an der sich jede fröhliche Tafelrunde erfreute, an welcher Prof. Schmidt den anregenden Mittelpunkt bildete. Seine Toaste sprudelten von Witz und feinstem Humor. In weiteren Kreisen der Stadt hat sich der so plötzlich aus seinem Wirkungskreise Herausgerissene durch seine bei der Errichtung der Wettersäule an der Promenade entwickelte

Initiative und seinen fachmännischen Beirath Anspruch auf Dankbarkeit erworben; ebenso ist es seinem Einflusse zuzuschreiben, dass der künstlerische Schmuck des Palaisplatzes, die beiden hohen eisernen Flaggenmasten von dem Stifter der Stadt zum Geschenk gemacht wurden und an Ort und Stelle so passende Verwendung fanden. Um die Verbreitung physikalischer Kenntnisse hat sich Professor Schmidt durch zahlreiche Vorträge in Stadt und Provinz verdient gemacht. Er verstand es wie Wenige, seinen Stoff in einer im besten Sinne des Wortes populären Weise zu beleben und seine Vorträge durch geistvolle Form zu adeln und interessant zu machen. — Der Verstorbene verfasste einige Abhandlungen für Schulprogramme, viele populär-naturwissenschaftliche Aufsätze für Zeitschriften, auch ist er unter dem Pseudonym „Franz“ der Autor des Buches: Die Wahl des Berufes. Der Schlesischen Gesellschaft hat er seit 1884 als Mitglied angehört.

Dr. med. Richard Gscheidlen, Director des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Breslau und ausserordentlicher Professor der Königlichen Universität Breslau, stammte aus Augsburg, wo er am 26. Februar 1842 geboren wurde. Nach Beendigung seiner medicinischen Studien, denen er in Würzburg und München oblag, machte er den Feldzug von 1866 als bayerischer Militairarzt durch. Hierauf wendete er sich dem Theile der theoretischen Medicin zu, welcher sich mit den Lebensvorrichtungen des gesunden menschlichen Organismus beschäftigt. Als Assistent des Professor v. Bezold in Würzburg hatte er reichlich Gelegenheit, sich besonders mit den die Chemie betreffenden Fragen der Physiologie vertraut zu machen. Einige Arbeiten über chemische Vorgänge in der Muskelsubstanz und im Blute, welche er veröffentlichte, machten Professor Lebert in Breslau auf ihn aufmerksam, und dieser berühmte Kliniker berief ihn 1868 als Leiter des von ihm für die Zwecke der medicinischen Klinik hier im Allerheiligen-Hospitale begründeten chemischen Laboratoriums. Von dort wurde Gscheidlen als Assistent des Geheimen Medicinalraths Professor Dr. Heidenhain an das hiesige physiologische Institut berufen, dessen chemischer Abtheilung er bis 1881 vorstand, als er zum Director des chemischen Untersuchungs-Amtes der Stadt Breslau ernannt wurde. 1871 hatte er sich als Privat-Docent an der hiesigen Universität habilitirt. Während seiner Thätigkeit als Assistent veröffentlichte er eine Reihe von Aufsätzen über die chemischen Verhältnisse bei Bildung von Secreten in den Drüsen des menschlichen Körpers, über den Einfluss gewisser Gifte auf den Thierkörper u. s. w. Um dem reichhaltigen wissenschaftlichen Materiale, welches unsere engere Heimath auf allen Gebieten der Heilkunde zeigt, einen Sammelplatz zu geben, begründete er 1879 die Breslauer ärztliche Zeitschrift, die er mit grossem Fleisse und grossem Geschicke bis zu

seinem Tode redigirte. Ein grösseres Werk über physiologische Methodik liess er unvollendet, weil in den letzten Jahren die Leitung des chemischen Untersuchungs-Amtes seine Kräfte völlig in Anspruch nahm; denn hier war er vor die schwierige Aufgabe gestellt, an der Hand einer noch jungen Wissenschaft entscheidende Gesetzesbestimmungen und wichtige Forderungen der öffentlichen Hygiene praktisch durchzuführen zu helfen. Er war in seiner Doppelstellung als Mediciner und Chemiker ein berufener Vertreter seines Faches, ein fleissiger Arbeiter, ein scharfer und sorgfältiger Beobachter, der sich in der wissenschaftlichen Welt schon in jungen Jahren einen geachteten Namen erworben und durch die Dauer seines Lebens bewahrt hat. In seinem Aeusseren das Urbild eines kernigen Altbayern, vereinigte er mit steter geistiger Regsamkeit unversiegbaren Humor und lebenswürdige Zuvorkommenheit. Seiner Persönlichkeit gelang es, den Zusammenhang der nach wissenschaftlicher Fortbildung strebenden Fachgenossen durch Begründung des Physiologischen Vereins dauernd zu fördern. Er starb infolge Schlagflusses plötzlich am 4. März 1889 und war, wie ihm allseits nachgerühmt wurde, im Leben ein anregender Lehrer, ein lebenswürdiger College, ein erfolgreicher Forscher, ein gerader Charakter und ein einsichtsvoller und gerechter Vorgesetzter. Der Schlesischen Gesellschaft hat er seit 1868 angehört. Ein stattlicher Trauerzug — Vertreter der städtischen Behörden, die Professoren und Docenten der Universität, die Studentenschaft, eine grosse Anzahl hiesiger Aerzte, sowie Vertreter gemeinnütziger Institute — gab am Nachmittage des 6. März der Leiche, die nach Augsburg überführt wurde, das Geleit bis nach dem Oberschlesischen Bahnhofe.

Apotheker Dr. Robert Muencke wurde am 10. April 1837 zu Breslau als Sohn des im Jahre 1862 zu Breslau verstorbenen Kaufmanns Robert Muencke geboren. Die erste Schulbildung empfing er auf der Elementarschule, die weitere auf der Realschule am Zwinger in Breslau, welche Anstalt er zu Johanni 1855 nach 1 $\frac{1}{4}$ jährigem Aufenthalt in der Prima verliess. Schon auf der Schule wurde seine Liebe zur Naturwissenschaft wach, und in der Hoffnung, sich sowohl praktisch als theoretisch dieser mehr hingeben zu können, widmete er sich nach Abgang von der Schule der Pharmacie. Er trat bei dem Apotheker M. Lange in Falkenberg i./Schl. in die Lehre, während welcher Zeit er sich ausser mit den ihm obliegenden praktischen Arbeiten auch mit grösseren wissenschaftlichen beschäftigte, von denen zwei mit dem ersten Preise gekrönt wurden. Das Studium der Chemie und namentlich der Botanik waren seine Lieblingsbeschäftigungen. In seinen freien Stunden durchstreifte er das Gebirge, immer vorwärts strebend, um in die Tiefen dieser Wissenschaften einzudringen. Nach Absolvirung des Gehilfen-

Examens und nach einigen Conditionsjahren als praktischer Apotheker-gehilfe bezog er im Jahre 1861 zu Michaeli die Universität Breslau, der er bis Michaeli 1864 ununterbrochen angehörte. Von October 1862 bis October 1863 genügte er zugleich seiner Militairpflicht als einjähriger Apotheker im Garnison-Lazareth zu Breslau. Hier auf der Universität zu Breslau war es nun, wo ihm das zu Theil wurde, wonach er so lange gestrebt hatte, und was für ihn für sein ganzes Leben ein Quell grosser Freude war. Er trat in freundschaftlichen Verkehr mit den berühmten Forschern auf dem Gebiete der Naturwissenschaft. Seine ausgedehnten Kenntnisse, seine anspruchslose Bescheidenheit sicherten ihm ein grosses Vertrauen seitens seiner hochverehrten Lehrer. Infolgedessen bekleidete er abwechselnd die Assistentenstellen bei Herrn Geh. Medicinal-Rath Prof. Dr. Göppert, Director des botanischen Gartens, bei Herrn Geh. Regierungsrath Löwig, Director des chemischen Laboratoriums, und bei Herrn Geh. Regierungsrath Professor Dr. Duflos. Im November 1863 absolvirte er das pharmaceutische Staatsexamen mit dem Prädicat „vorzüglich gut“. Michaeli 1864 bezog er darauf die Universität Heidelberg, besuchte dort während zweier Semester die Vorlesungen von Bunsen, Kirchhoff, Hofmeister, Blume und Kopp. Zu Michaeli 1865 erfolgte seine Promovirung zum Dr. phil. von der Universität Heidelberg. Hierauf nach Breslau zurückgekehrt, arbeitete er gemeinschaftlich mit Herrn Geh. Rath Professor Dr. Göppert neben pharmaceutisch-mikroskopischen Untersuchungen auch an der Herausgabe einer Flora von Schlesien, deren Erscheinen jedoch durch den Krieg von 1866 verhindert wurde. Während des Feldzuges von 1866 bekleidete er die Stellung eines Corps-Stabs-Apothekers beim VI. Armee Corps, welcher Charge er bis 1. Januar 1867 angehörte. Von Ostern 1867 ab wurden die mit Herrn Geh. Rath Göppert begonnenen Untersuchungen wieder aufgenommen und deren Resultate theils in verschiedenen wissenschaftlichen Zeitschriften, theils in selbstständigen Broschüren veröffentlicht. Ostern 1869 folgte er der Aufforderung, die Stellung eines technisch-wissenschaftlichen Dirigenten des Hauses Warmbrunn, Quilitz u. Co. in Berlin anzunehmen, worin er bis zum October 1879 verblieb. Darauf verliess er die Stellung und gründete sich in Berlin ein eigenes Institut für Anfertigung sämmtlicher Apparate im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften. Das stete Blühen und Gedeihen und der immer grösser werdende Umfang des Geschäftes legte hinreichend Zeugniß ab von dem Eifer und Fleiss, mit welchem er rastlos thätig war, aber auch die reine Wissenschaft vernachlässigte er nicht, sondern derselben nachzuhängen war ihm eine Freude und Erholung. Durch litterarische Mitarbeiterschaft an Dingler's Polytechn. Journal, Chemiker-Zeitung und anderen ist sein Name hinlänglich bekannt, und durch vielfache, ganz

wesentliche Verbesserungen und Neuerungen auf dem Gebiete der Apparatentechnik hat er sich einen wohlverdienten Ruf zu verschaffen gewusst. Mit besonderer Vorliebe erging er sich in freier Gottesnatur, nirgends fühlte er sich wohler als bei der Arbeit oder wenn er die Pflanzenwelt beobachten konnte. Ein kleines, seltenes Blümchen, ein besonders wichtiges Gestein und irgend welche Natureigenheit konnte ihm eine lang andauernde Freude entlocken. An seinem Vaterlande Schlesien hing er mit eigener Vorliebe, hatte er ja doch auch den Grundstein zu seinen Kenntnissen in der Hauptstadt gelegt und kannte er ja auch jeden Weg in seinem schönen Schlesien. Allen, die je Gelegenheit gehabt, mit ihm persönlich zu verkehren, wird sein liebevoller, anspruchsloser Charakter unvergesslich sein. Loyal und gutmüthig, Hand anlegend, wo es galt, Gutes zu stiften, war er ein Mann von echtem Schrot und Korn. Von seinen Leuten im Geschäft geehrt und verehrt, war es ihm leider nicht vergönnt, den Rest seines so mühevollen und strebsamen Lebens in Ruhe zu verbringen. Mitten in der Arbeit setzte das Geschick seiner rastlosen Thätigkeit ein Ende. Am 13. Mai nahm ihm ein Herzschlag die Besinnung und schon am 19. Mai hatte er ausgelitten. Der Schlesischen Gesellschaft hat der Verstorbene seit 1866 angehört.

Dr. Carl Albert Scherner, Sohn des Gerichts-Actuars Albert Scherner und dessen Ehefrau Josephine, geb. Preuss, wurde am 26. Juli 1825 zu Deutsch-Krawarn im Kreise Ratibor geboren und erhielt den Elementar-Unterricht in der Schule seines Geburtsortes und die weitere Ausbildung auf dem Gymnasium zu Ratibor, das er 1846 mit dem Reifezeugniß verliess, um auf der Universität Breslau katholische Theologie zu studiren, doch wandte er sich hier bald dem Studium der Philosophie zu. Er promovirte 1850 zum Dr. phil. und habilitirte sich 1858 als Privatdocent an der Universität Breslau. Als er jedoch wegen eines veralteten Halsübels diese Laufbahn aufgeben musste, widmete er seine Zeit nur litterarischer Thätigkeit und der Leitung eines Knaben-Pensionsats, dem er mit peinlicher Gewissenhaftigkeit und Hingabe vorstand und an dem er seit 1865 vereint mit seiner Gattin Marie, geb. Schwinger, unermüdlich wirkte. Seinem Wesen nach einfach, streng redlich, tiefen Gemüthes und warmen Herzens ging er in der Liebe zur Natur und in der Begeisterung für alles ideale Streben auf. Sein tieferes Studium war das Gebiet der Seelenforschung. Es erschien von ihm 1861: „Das Leben des Traums“, dann 1879: „Dass die Seele ist.“ — Die grossartige Gebirgswelt der Hohen Tatra veranlasste ihn zu mehrfachen Reisen dahin und zur Herausgabe des „Tatra-Führer, 1. Theil 1875“, dessen 2. Theil als „Bilder und Fahrten im Süden der Hohen Tatra“ 1876 erschien, dem 1881 sein „Neuer praktischer Tatra-Führer“ folgte.

Durch diese Schriften und darauf bezügliche Aufsätze in verschiedenen Blättern hat er die Tatra dem touristischen Verkehr erschliessen helfen, wodurch er sich insbesondere vielfachen Dank der Deutschen im Zipser Comitatz erworben hat. Als inniger Naturfreund und kundiger Beobachter der Vogel- und Pflanzenwelt schrieb er durch eine Reihe von Jahren Artikel: „Aus der Natur“ für die Breslauer Zeitung, die 1880 in Buchform: „Aus der Natur — Frühlings-, Sommer-, Herbst- und Winterbilder —“ erschienen. Seiner rastlosen geistigen Thätigkeit wurde leider in den letzten Jahren durch ein sich steigendes Nervenleiden Halt geboten, und als sich dann noch ein Schlaganfall im Mai 1887 zugesellte, erholte sich der Kranke nur noch für kurze Zeit und verfiel dann einem schweren körperlichen und geistigen Siechthume, dem er am 6. Juni 1889 erlag. Der Schlesischen Gesellschaft hatte er seit 1859 als wirkliches Mitglied angehört.

Dr. med. Jonas Weigert wurde am 2. August 1807 zu Rosenberg OS. als ältester Sohn des Tuchmachermeisters M. Weigert geboren und erhielt den ersten Unterricht in seiner Vaterstadt. Aus dürftigen Verhältnissen heraus kam er, allein auf sich gestellt, im Juni 1819 nach Breslau, trat Michaeli 1820 in das Gymnasium zu Maria-Magdalena ein, wo er mit rastlosem Fleisse arbeitete und jede freie Zeit benutzte, um sich seinen Lebensunterhalt zu erwerben. Diese Anstalt verliess er Michaeli 1825, um als Eleve bei der hiesigen med.-chir. Lehranstalt einzutreten, die er drei Jahre besuchte. Darauf wurde ihm als Assistent des Stadtwundarztes Herbst hierselbst reiche Gelegenheit gegeben, sich für seinen Beruf praktisch vorzubereiten. Im Februar 1831 ging er nach Berlin, liess sich dort als Eleve der med.-chir. Lehranstalt einschreiben, erhielt am 8. Mai 1832 die Approbation zum Wundarzte 1. Klasse und Geburtshelfer und durch Ministerial-Rescript wurde ihm die Berechtigung zu unbeschränkter innerer Praxis ertheilt. Von seinem aussergewöhnlichen Fleisse zeugen zwei werthvolle Prämien, die er auf der Universität empfing, ferner von seinem Verhalten, dass ihm verschiedene Stipendien zugewendet wurden, und von seiner Tüchtigkeit, dass er alle Examina mit „sehr gut“ bestanden hatte. Im Juli 1832 liess er sich als praktischer Arzt in Breslau nieder und wurde hier bald einer der gesuchtesten Chirurgen und der am meisten beschäftigte Arzt. Als erster Wundarzt des Fränkel'schen Hospitals, als Armenarzt der jüdischen Gemeinde, als langjähriger Institutsarzt des St. Trinitas-Hospitals, sowie in seiner anderweitigen ausgedehnten Praxis hat er durch ein halbes Jahrhundert besonders auch bei den Armen in selbstloser Weise segensreich gewirkt. Wie er schon während seiner Studienzeit in Berlin in den Cholera-Lazarethen sich auszeichnete, so hat er auch während den vielen Cholera-Epidemien in Breslau sich als opferfreudiger,



allzeit bereiter Arzt bewährt. In den Kriegsjahren 1866 und 1870 leitete er Privat-Lazarethe für Verwundete, dafür erhielt er als Auszeichnung neben dem Kronen-Orden die Kriegs-Erinnerungs-Medaille am Bande für Aerzte. Die grosse silberne Impfmedaille, die ihm 1873 verliehen wurde, erinnert daran, dass er, ehe noch die obligatorische Impfung vorgeschrieben war, sich um Einführung der Impfung in weiten Kreisen der Stadt erfolgreich bemühte. Er war seinen Collegen, besonders dem genialen Professor Dr. Middeldorpf, für alle grösseren Operationen ein sehr gesuchter Assistent, und als er 1863 von der medicinischen Facultät hiesiger Universität zum Doctor „honoris causa“ ernannt wurde, sprach es das ihm verliehene Diplom aus, dass diese Auszeichnung gelte „chirurgo bene merito, Viadrinae Professorum artum medicam et chirurgicam exercentium nec minus medicorum Vratislaviensium adjutori diligenti“. Die Feier seines 50jährigen Jubiläums als praktischer Arzt zeigte am deutlichsten, wie allgemeiner Werthschätzung sich der Jubilar unter seinen Berufsgenossen und in allen Schichten der Einwohnerschaft Breslaus erfreute. Se. Majestät verlieh ihm an diesem Tage den Rothen Adler-Orden mit der Zahl 50. Schon 7 Jahre vor seinem am 12. Juli 1889 erfolgten Tode nöthigte schwere Krankheit den jetzt Verstorbenen, sein segensreiches ärztliches Wirken aufzugeben. Er durchlebte diese letzten Jahre in traurigem Siechthum, doch geliebt und hochgeehrt als das Haupt einer grossen Familie. Für seine Persönlichkeit gilt der Dichterspruch: „Edel, hilfreich und gut!“ in seiner vollsten Bedeutung. Der Dahingeschiedene gehörte der Schlesischen Gesellschaft bereits seit 1837 an; er war eines ihrer ältesten Mitglieder und der Senior der Breslauer Aerzte.

Friedrich Eduard Rudolf Voltolini, Professor Dr., wurde am 17. Juni 1819 in Elsterwalde (Preussisch-Sachsen) als der Sohn eines wenig bemittelten Postsecretairs geboren. Den Elementar-Unterricht genoss er in Dessau und Cosel und besuchte 1831 bis 1836 das Gymnasium zu Ratibor, sodann das Elisabeth-Gymnasium in Breslau, an dem er im März 1838 das Abiturienten-Examen ablegte. Er besuchte die nächsten zwei Jahre die Universität Breslau, wo er mit Vorliebe Naturwissenschaften betrieb und zwar Zoologie bei Gravenhorst, Mineralogie bei Glocker und Botanik bei Göppert und Nees v. Esenbeck. Ostern 1840 siedelte er nach Berlin über und widmete sich mit grossem Eifer der medicinischen Wissenschaft. Besonders angezogen fühlte er sich von den Vorträgen des grossen Physiologen Johannes Müller, auf dessen Lehren er auch in seinen späteren litterarischen Arbeiten gern Bezug nahm. Am 24. October 1842 wurde er nach Abfassung der Dissertation: „De motu respiratorio“ zum Doctor promovirt. Familienverhältnisse zwangen ihn bald, Berlin, wo er sich 1844 als praktischer

Arzt niedergelassen hatte, zu verlassen und sein Fortkommen in Gross-Strehlitz zu suchen. Neben seiner Praxis war er auch litterarisch thätig und veröffentlichte verschiedene Aufsätze medicinischen Inhalts hauptsächlich in „Casper's Wochenschrift“ und in der „Preussischen Vereins-Zeitung“. 1849 verlegte er seinen Wohnsitz nach Lauenburg in Hinterpommern, 1852 bestand er in Berlin das Physikats-Examen. Seinen Berliner Aufenthalt benützte er, um bei dem Ohrenarzt Kramer sich mit der praktischen Ohrenheilkunde, besonders mit dem Catheterismus der Tuba Eustachii bekannt zu machen. Er wurde alsbald in Falkenberg als Kreisphysikus angestellt. Hier widmete er sich neben seinen Physikatsgeschäften hauptsächlich otiatrischen Studien, freilich wegen des beschränkten Wirkungskreises mehr theoretischer Natur. Aus dieser Zeit stammen einige Arbeiten über die Anatomie des Gehörorgans bei Menschen und Thieren. Um seiner Neigung für die Ohrenheilkunde wirksamer nachgehen zu können, verzichtete er 1860 auf das Physikat und verlegte seinen Wohnsitz nach Breslau. — Es war um die Zeit, als Czermack, nachdem Türck den Kehlkopfspiegel erfunden hatte, die Laryngoskopie und Rhinoskopie ausbildete und für sie in allen medicinisch-wissenschaftlichen Kreisen Propaganda machte. Voltolini hatte schon 1859 einen Beleuchtungsapparat (Photogenlampe mit Sauerstoffgebläse) construiert und bekannt gegeben und hierdurch die Aufmerksamkeit Czermack's auf sich gelenkt. Als Czermack am 21. September 1859 laryngoskopische Demonstrationen in Breslau veranstaltete, lud er Voltolini zu denselben ein und benützte dessen Beleuchtungsapparat. Voltolini gehörte zweifellos zu Denjenigen, die zuerst die Bedeutung der neuen Untersuchungsmethoden und speciell der Rhinoskopie für die Ohrenheilkunde in vollem Umfange erkannte. Mit grosser Ausdauer übte er die Laryngoskopie und Rhinoskopie und suchte besonders die letztere weiter auszubilden, zu einer Zeit, wo nur wenige Forscher sich mit dieser Untersuchungsmethode beschäftigten. Wir erinnern uns noch der Begeisterung und des Feuereifers, den er übrigens bei allen wissenschaftlichen Aufgaben, denen er sich widmete, zeigte, als er in ärztlichen Kreisen (Verein der Breslauer Aerzte) die neuen Untersuchungs-Methoden demonstrierte und für sie Anhänger warb. Czermack erkannte diese Verdienste in einem Briefe an Voltolini vom 5. Juni 1869 mit den Worten an: „Was aber Ihre grössten Verdienste betrifft, welche ich Ihnen vor allen meinen Nachfolgern gerne zugestehe, und, wenn sich Gelegenheit findet, auch öffentlich gern zugestehen will, so liegen dieselben in der erfolgreichen Ausdauer, mit welcher Sie sich bis heute mit der Rhinoskopie beschäftigt haben, und in der Virtuosität, welche Sie im Rhinoskopiren durch Benutzung verschiedener Hilfsmittel offenbar erreicht haben.“ — Als Frucht

seiner Studien veröffentlichte er im Jahre 1861 zur 50jährigen Jubelfeier der Königlichcn Universität zu Breslau im Auftrage des Vereins Breslauer Aerzte eine Monographie unter der Aufschrift: „Die Rhinoskopie und Pharyngoskopie“, wovon 1879 die zweite Auflage erschien. Im Jahre 1861 wurde er Mitglied der Schlesischen Gesellschaft und im Winter 1862 habilitirte er sich an der Breslauer Universität als Privat-Dozent für Laryngologie und Otologie. Kurz vorher hatte er die Bekanntschaft Middeldorpf's gemacht und seine erfolgreichen Bestrebungen, die elektrische Glühwirkung durch Erfindung der Galvanocaustik therapeutisch zu verwerthen, gesehen. Voltolini erfasste sofort die ganze Tragweite dieser Operationsmethode für die Behandlung der Krankheiten der Nase, des Halses und der Ohren, suchte geeignete Instrumente zu construiren und trat mit Wort und Schrift für die galvanocaustischen Operationsmethoden ein. Er bewahrte für dieselben bis an sein Lebensende eine fast leidenschaftliche Vorliebe und machte von ihnen selbst in solchen Fällen Gebrauch, in denen sie von anderer Seite verworfen wurden. Seine Erfahrungen theilte er in seiner 1867 erschienenen Schrift mit: „Die Anwendung der Galvanocaustik im Innern des Kehlkopfes und Schlundkopfes, 2. Auflage 1872.“ Neben diesen mehr auf die praktische Seite seiner Specialität gerichteten Arbeiten betrieb er auch theoretische Studien, besonders über die Anatomie des Gehörorgans, deren Resultate er in den Aufsätzen: „Anatomische Beiträge zur Ohrenheilkunde“ in mehreren Bänden von Virchow's Archiv niederlegte. — Im Jahre 1867 gründete er im Verein mit Josef Gruber (Wien), Rüdiger (München) und Weber-Liel (Berlin) die Monatsschrift für Ohrenheilkunde. Dieselbe wurde 1876, indem Schroetter (Wien) und Oertel (München) als Herausgeber hinzutraten, zur Monatsschrift für Ohrenheilkunde sowie für Nasen-, Rachen-, Kehlkopf- und Luftröhren-Krankheiten erweitert. Voltolini betheiligte sich nicht nur an der Redaction, sondern war auch fleissiger Mitarbeiter und eine nicht geringe Zahl grössere und kleinere Arbeiten sind von ihm in ihr veröffentlicht worden. — Im Jahre 1868 wurde er zum ausserordentlichen Professor ernannt. — Voltolini war ein eigenartiger Charakter. Die rauh und derb erscheinende Aussenseite barg ein warmes Herz für die leidende Menschheit. Seinem ärztlichen Beruf hing er mit einer gewissen Leidenschaft an. In seinen wissenschaftlichen Forschungen ging er meist selbstständig vor; eine Aufgabe, die er sich einmal gestellt hatte, verfolgte er mit einer an Zähigkeit grenzenden Ausdauer. Diese Eigenschaften führten, das lässt sich nicht verhehlen, oft zu Einseitigkeiten. Den Arbeiten anderer Forscher liess er nicht immer genügende Berücksichtigung zu Theil werden. Ueberzeugt von der Wahrheit dessen, was er selbst durch Arbeiten glaubte gefunden zu haben, war er empfindlich für Widerspruch und liess zu-

weilen seinen Gegnern nicht volle Gerechtigkeit zu Theil werden. Bis an sein Lebensende zeichnete ihn ein seltener Fleiss und bewundernswerthe Arbeitsfreudigkeit aus. Als der Todeskeim seine Gesundheit schon untergraben hatte, raffte er noch einmal alle seine Kräfte zusammen, um am 26. October 1888 einen Vortrag in der medicinischen Section der vaterländischen Gesellschaft: „Ueber die Durchleuchtung des Kehlkopfes und anderer Höhlen des menschlichen Körpers, mit Demonstrationen an Gesunden und Kranken,“ zu halten. Er musste diesen Versuch schwer büssen, er hatte seine Kräfte überschätzt und bekam am Schlusse des Vortrages einen schweren asthmatischen Anfall, der bei den anwesenden Collegen ernste Besorgnisse für sein Leben erregte. Der Anfall ging glücklicherweise vorüber, seine Beschwerden nahmen aber immer mehr zu und lähmten seine Arbeitskraft. Es war ihm noch vergönnt, trotz der Krankheit sein umfangreichstes Werk: „Die Krankheiten der Nase und des Nasenrachenraums nebst einer Abhandlung über Elektrolyse für Specialisten, Chirurgen und praktische Aerzte, Breslau, Morgenstern 1888“ zu vollenden. — Er starb am 9. September 1889 und hinterliess fünf Kinder: zwei Söhne und drei Töchter; seine Gattin, Tochter des lutherischen Pastors Wermelskirch in Erfurt war bereits nach zehnjähriger Ehe im Jahre 1867 gestorben.

Jonas Graetzer, Dr. med. und Geh. Sanitätsrath, wurde geboren den 19. October 1806 zu Tost in Oberschlesien als der Sohn des Arendenpächters Max Graetzer und dessen Ehefrau Helene, geb. Friedländer. Durch Privatlehrer und in der Stadtschule zu Tost erhielt er den ersten Unterricht und kam Michaelis 1819 auf das eben errichtete Gymnasium der Kreishauptstadt Gleiwitz. 1827 bezog er die Universität Breslau, um Medicin zu studiren. Während seiner Studienzeit, als Hauslehrer in der Familie Dyhrenfurth, einer der ersten damaligen jüdischen Familien Breslaus, trat er bereits zu den Brüdern Fraenckel in Beziehung, aus dessen Familie seine spätere Gemahlin (eine geborene Lazarus) stammte. Am 5. December 1832 promovirte er (Dissertation: Phlegmasia alba dolens am Arme) und machte in demselben Jahre sein Staatsexamen, worauf er sich in Breslau als Arzt niederliess. 1837 schrieb er: „Die Krankheiten des Foetus“. Nachdem er durch die vorerwähnte Gönnerschaft 1841 zum Secundär-Arzt des neu errichteten Fraenckel'schen Hospitals ernannt worden war, verfasste er die „Geschichte der israelitischen Verpflegungs-Anstalt zu Breslau“, ein Werk, in welchem er von den ersten Anfängen her die allmähliche Entwicklung einer organisirten Krankenpflege unter den Breslauer Juden bis zur Gründung dieser jetzt den neuesten Anforderungen genügenden Heilanstalt beschrieb. 1847 wurde er zum Stadtverordneten gewählt und war im darauffolgenden Jahre stellvertretender Vorsitzender dieser Versammlung.

Als Anerkennung für seine dort geleisteten Dienste erhielt er 1849 den Rothen Adler - Orden IV. Klasse. In dieser Zeit verfasste er seine Instruction für die städtischen Bezirks-Armenärzte, welche bis in die 80er Jahre in Kraft blieb. 1851 erschien seine Schrift: „Ueber die Armenkrankenpflege in grösseren Städten nebst Uebersicht des Armenkrankwesens in Breslau“, eine erweiterte Bearbeitung des ihm zur Physikatsprüfung gestellten Themas. 1854 wurde er zum Sanitätsrath ernannt. Bei seiner ungemein ausgedehnten Praxis fand er doch die nöthige Zeit, seiner Lieblingsdisciplin, der Statistik, obzuliegen. Es erschienen von 1854—71 sieben Hefte „Beiträge zur Bevölkerungs- und Sterblichkeitsstatistik der Stadt Breslau“. Daneben verfasste er seine Choleraberichte 1867 und 1873 und in fortlaufender Reihe von 1851—1871 fünfzehn Hefte über die öffentliche Armenkrankenpflege Breslaus (Separat-Abzüge aus den Jahresberichten der Schles. Gesellschaft). Aus derselben Zeit stammen seine ebenfalls in diesen Jahresberichten veröffentlichten „Krankheiten in den Hospitälern und in der städtischen Hausarmen - Krankenpflege“ sowie die „Statistik der Epidemie von Flecktyphus in Breslau im Jahre 1868/69“. 1860 wurde er zum Mitglied der Société médico-pratique und 1864 der Société statistique zu Paris; 1869 erfolgte seine Ernennung zum Geheimen Sanitätsrath. Er wandte sich schliesslich ganz der Statistik zu und verfasste speciell über die Breslauer Statistik eine Serie fortlaufender Berichte, welche er conform den Zählungsperioden eintheilte und veröffentlichte und denen er 1887 als Schlusswerk über dieses Thema „Die Thätigkeit der Orts-Krankenkassen und Betriebs-Krankenkassen in Breslau während des Jahres 1886“ hinzufügte, eine Schrift, die im Reichstag citirt und vom Minister selbst mit besonderer Auszeichnung genannt wurde. Am 5. December 1883 feierte Geheimrath Graetzer sein 50jähriges Doctor-Jubiläum; an diesem Tage erschien „Edmund Halley und Caspar Neumann, ein Beitrag zur Geschichte der Bevölkerungs-Statistik“, ohne Zweifel seine bemerkenswertheste Arbeit, zu deren Vollendung es einer jahrelangen Zähigkeit und Ausdauer bedurfte. Der Jubilar wurde von höchster Stelle mit dem Rothen Adler-Orden III. Klasse mit der Schleife decorirt. 1884 erschien „Daniel Gohl und Christian Kurdmann“, eine Fortsetzung der vorgenannten Schrift, und endlich 1889 sein Schlusswerk, in welchem er sich bemühte, den bekanntesten unter den Aerzten Breslaus und Schlesiens ein Denkmal zu setzen. In Anerkennung seiner vielfachen Verdienste um die Wissenschaft wurde Graetzer 1886 zum Mitgliede der Kaiserlich Leopoldinischen Akademie der Naturforscher ernannt. Am 24. November 1889, Morgens 6 Uhr, erlöste ihn der Tod von einem jahrelangen Nierenleiden, das er mit seltener Geduld ertragen hatte. Der Verstorbene war ein Mensch von hervorragenden Geistesgaben, er besass eine ungeheure Zähigkeit

und Energie in der Durchführung einer einmal übernommenen Aufgabe und hatte einen ungemein klaren Blick in jeder Situation des Lebens. Seine Verdienste um die Verwaltung des israelitischen Hospitals und die Organisation der Krankenpflege der israelitischen Krankenverpflegungs-Anstalt sind sehr bedeutende, auch als Stadtverordneter und speciell als Mitglied der Armen- und Hospital-Direction hat er sich in hervorragender Weise bethätigt, sowie nicht minder als Vorsteher des Repräsentanten-Collegiums der hiesigen Synagogen-Gemeinde und als Mitglied verschiedener Wohlthätigkeits-Anstalten. Der Dahingeschiedene hat seit 1839 der Schlesischen Gesellschaft als wirkliches Mitglied angehört.

Carl Wilhelm Letzner, Rector a. D. in Breslau, war geboren am 13. Juni 1812 als zweiter Sohn sehr armer Eltern in Gabitz. Hier wie in Gräbschen, dem späteren Wohnorte des Vaters, und zuletzt in Breslau besuchte er die Schule und verliess 1834 das evangelische Schullehrer-Seminar hierorts mit dem Zeugniß Nr. 1. In demselben Jahre vom Breslauer Magistrat als Lehrer angestellt, wirkte er an verschiedenen Schulen zur vollen Zufriedenheit seiner Vorgesetzten, welche darin ihren Ausdruck fand, dass er vom Cultusminister auf Antrag des Magistrats im Jahre 1879 ohne Examen zum Rector ernannt wurde, der einzige Fall dieser Art. 1881 wurde ihm bei seiner Versetzung in den Ruhestand der Kronen-Orden IV. Klasse verliehen. Letzner brachte seine Liebe zur Natur schon auf das Seminar mit, wie das Zeugniß „Gut in Naturkunde“ beweist. Seine erste Beschäftigung galt dem Studium der heimischen Pflanzenwelt, in welchem er sich umfassende, für seine spätere Beschäftigung äusserst nutzbringende Kenntnisse erwarb. Bald aber, angeregt durch die damals bedeutendsten Breslauer Entomologen, Schummel und Schilling, wandte er sich der Insectenwelt und besonders den Käfern zu. Schon 1839 erschien seine erste derartige Arbeit und seitdem sind nur wenige Jahre vergangen, in denen nicht grössere oder kleinere Aufsätze von seinem Fleisse Zeugniß abgelegt hätten. Die Kenntniss der schlesischen Käferfauna wurde durch ihn nicht nur in hervorragender Weise gefördert, sondern auch in gewissem Sinne zum Abschluss gebracht durch sein Verzeichniss der Käfer Schlesiens 1871, ein Werk, das durch umfassende kritische Bearbeitung des gesammten reichen Materials mustergiltig genannt werden kann. Die letzten Jahre seines Lebens wurden durch wiederholte Krankheitsanfälle sehr verbittert, ohne dass deshalb sein Eifer und Fleiss, sowie seine Bereitwilligkeit, anderen Entomologen behilflich zu sein, nachgelassen hätten. Er starb nach langen Leiden am 15. December 1889 und wurde am 18. unter zahlreicher Betheiligung von Vertretern der Schlesischen Gesellschaft und des Vereins für schlesische Insectenkunde, zu dessen Gründern er gehört hatte, auf dem Kirchhofe zu St. Maria-Magdalena in Lehmgruben

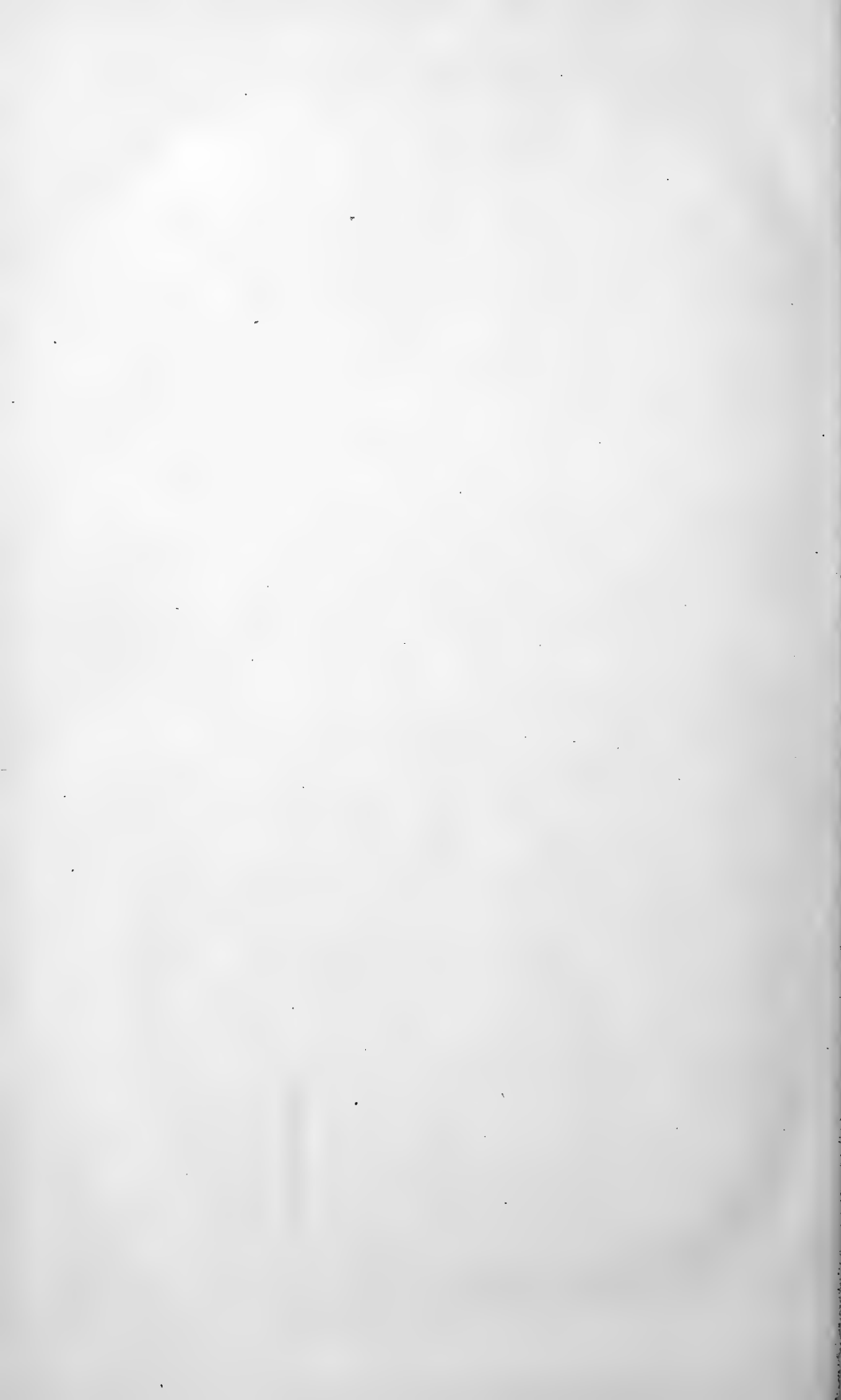
feierlich beerdigt. Der Schlesischen Gesellschaft gehörte er seit 1838 an; er war von 1848—1865 Bibliothekar, 1857 Vertreter des Secretairs der entomologischen Section und von 1872—1887 Secretair derselben; 1889 wurde er zum Ehrenmitgliede ernannt.

---

Schliesslich sei es mir verstattet, den Hinterbliebenen unserer verstorbenen Mitglieder für die bereitwillige Einsendung der betreffenden Lebensnachrichten, die zum Theil hier unverändert zum Abdruck gelangten, den verbindlichsten Dank auszusprechen. Den Nekrolog auf Professor Voltolini hat Herr Professor Dr. med. J. Gottstein und den auf den Rector Carl Letzner Herr Realgymnasial-Lehrer Dietrich im Manuscript eingesendet. Der Nekrolog auf Dr. W. G. Schneider ist im botanischen Theile dieses Jahresberichts zu finden.

**G. Limpricht.**

---







# Verzeichniss

sämmtlicher von der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur herausgegebenen Schriften.

## 1. Einzelne Schriften.

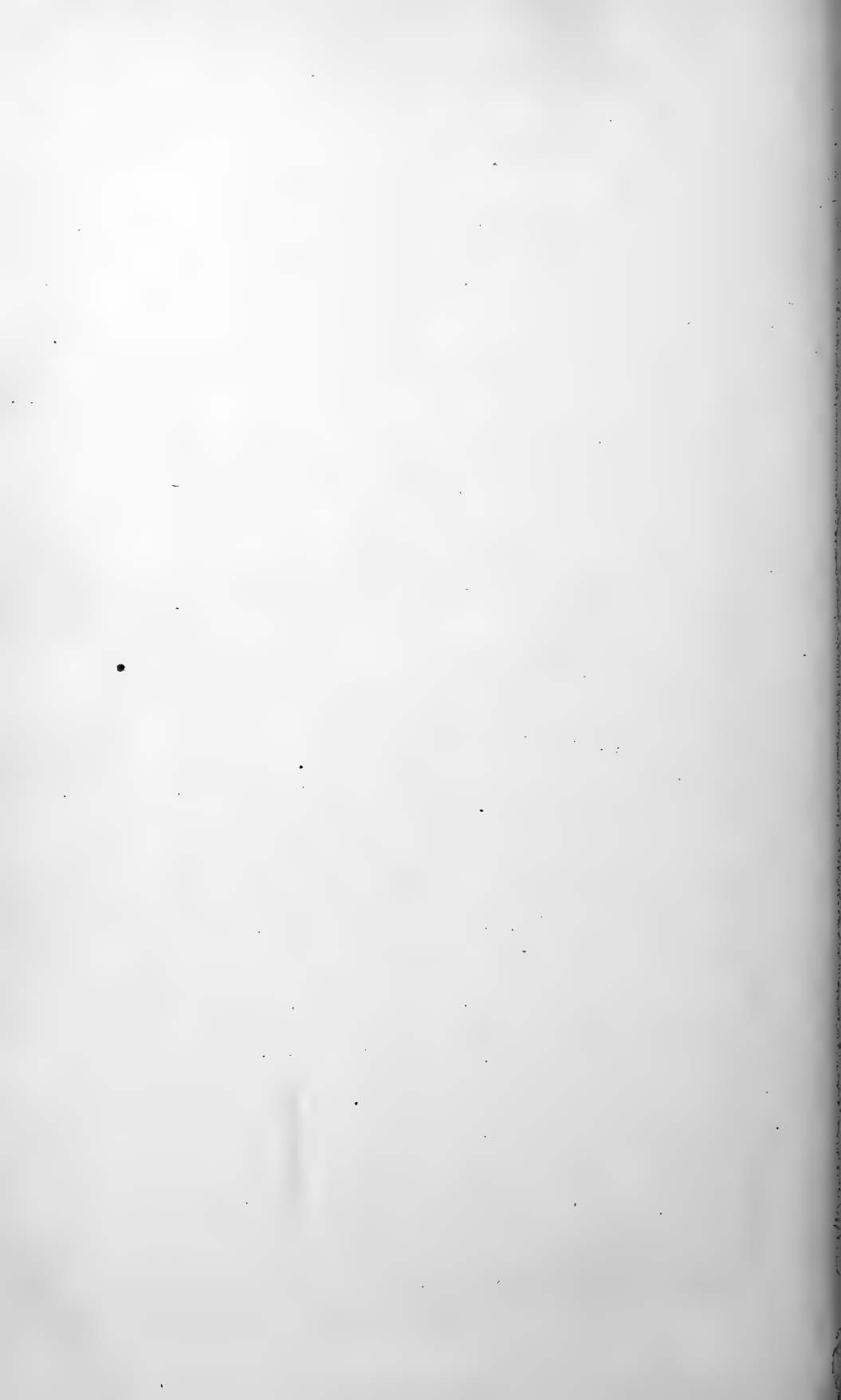
- Zwei Reden, gehalten von dem Reg.-Quartiermstr. Müller und Prof. Reiche bei der ersten Feier des Stiftungstages der Gesellschaft zur Beförderung der Naturkunde und Industrie Schlesiens, am 17. December 1804. 8°. 48 Seiten.
- An die Mitglieder der Gesellschaft zur Beförderung der Naturkunde und Industrie Schlesiens und an sämtliche Schlesier, von Rector Reiche, 1809. 8°. 32 S.
- Oeffentlicher Actus der Schles. Gesellschaft f. vaterl. Cultur, gehalten am 19. Decbr. 1810 zur Feier ihres Stiftungsfestes. 8°. 40 S.
- Joh. George Thomas, Handb. d. Literaturgeschichte v. Schlesien, 1824. 8°. 372 S., gekrönte Preisschrift.
- Beiträge zur Entomologie, verfasst von den Mitgliedern der entom. Section, mit 17 Kpft. 1829. 8°.
- Die schles. Bibliothek der Schles. Gesellschaft v. K. G. Nowack. 8°. 1835 oder später erschienen.
- Denkschrift der Schles. Gesellschaft zu ihrem 50jähr. Bestehen, enthaltend die Geschichte der Schles. Gesellschaft und Beiträge zur Natur- und Geschichtskunde Schlesiens, 1853. Mit 10 lithogr. Tafeln. 4°. 282 S.
- Dr. J. A. Hoennicke, Die Mineralquellen der Provinz Schlesien, 1857. 8°. 166 S., gekr. Preisschr.
- Dr. J. G. Galle, Grundzüge der schles. Klimatologie, 1857. 4°. 127 S.
- Dr. J. Kühn, Die zweckmässigste Ernährung des Rindviehs, 1859. 8°. 242 S., gekr. Preisschr.
- Dr. H. Lebert, Klinik des acuten Gelenkrheumatismus, Gratulationsschrift zum 60jähr. Doctor-Jubiläum des Geh. San.-Raths Dr. Ant. Krockner. Erlangen 1860. 8°. 149 S.
- Dr. Ferd. Römer, Die fossile Fauna der silurischen Diluvialgeschiebe von Sadewitz bei Oels in Schlesien, mit 6 lithogr. u. 2 Kupfer-Tafeln. 1861. 4°. 70 S.
- Lieder zum Stiftungsfeste der entomologischen und botanischen Section der Schles. Gesellschaft, als Manuscript gedruckt. 1867. 8°. 92 S.
- Verzeichniss der in den Schriften der Schles. Gesellschaft von 1804—1863 incl. enthaltenen Aufsätze in alphab. Ordnung von Letzner. 1868. 8°.
- Fortsetzung der in den Schriften der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur von 1864 bis 1876 incl. enthaltenen Aufsätze, geordnet nach den Verfassern in alphab. Ordn. von Dr. Schneider.
- General-Sachregister der in den Schriften der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur von 1804 bis 1876 incl. enthaltenen Aufsätze, geordnet in alphab. Folge von Dr. Schneider.

## 2. Periodische Schriften.

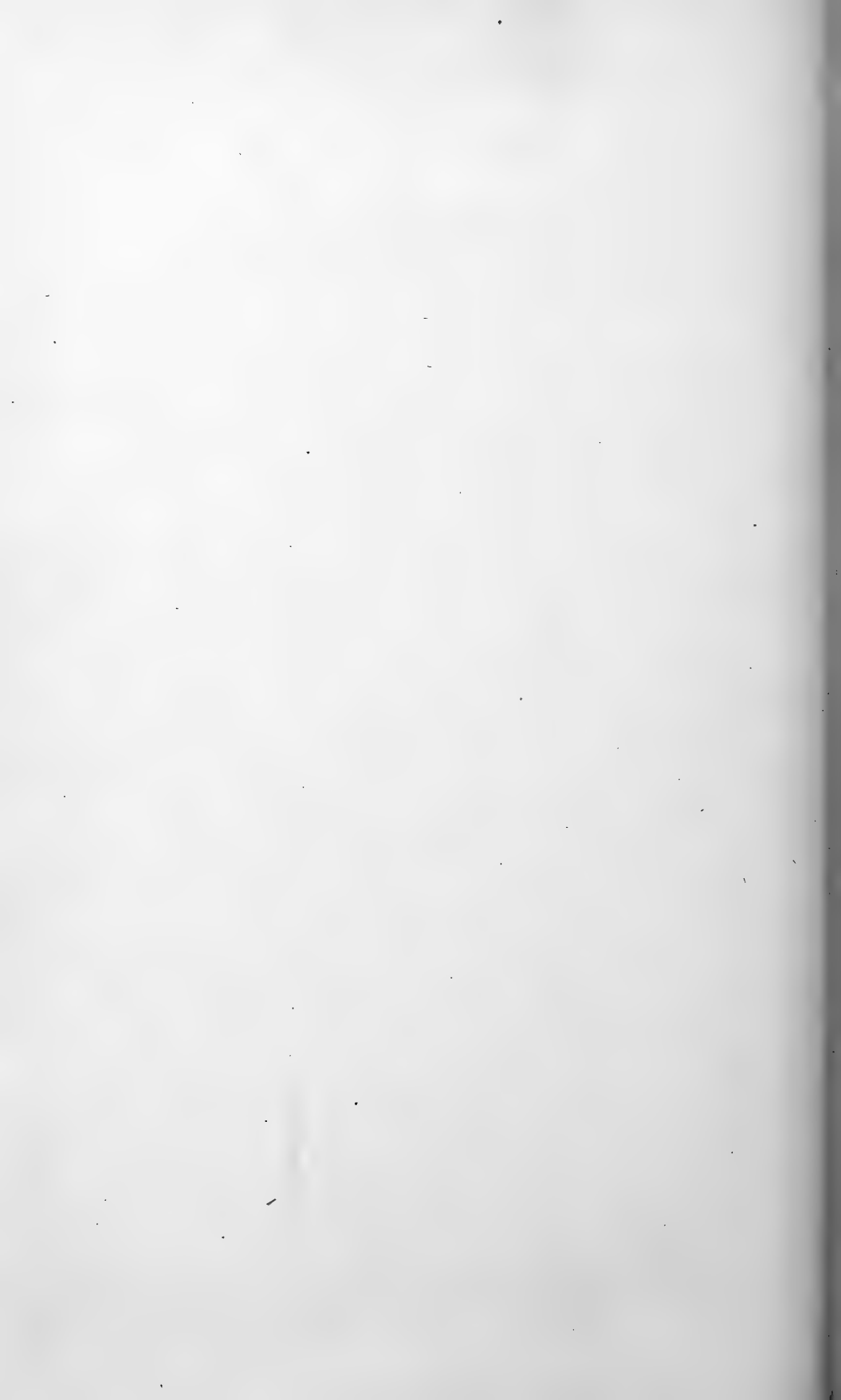
- Verhandlungen der Gesellschaft f. Naturkunde u. Industrie Schlesiens. 8°. Bd. I, Hft. 1, 218 S. Hft. 2, 112 S. 1806. Desgl. Bd. II, 1. Heft. 1807.
- Correspondenzblatt der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, 4°.
- |                       |                                  |                                      |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Jahrg. I, 1810, 96 S. | Jahrg. III, 1812, 96 S.          | Jahrg. V, 1814, Hft. 1 u. 2 je 96 S. |
| " II, 1811, do.       | " IV, 1813, Hft. 1 u. 2 je 96 S. | " VI, 1815, Hft. 1, 96 S.            |
- Correspondenz der Schles. Gesellschaft f. vaterl. Cultur. 8°. Bd. I, 362 S. mit Abbild., 1819 u. 1820. Desgl. Bd. II (Heft 1), 80 S. mit Abbild., 1820.
- Bulletin der naturwissenschaftl. Section der Schles. Gesellschaft 1—11, 1822, 8°.
- |     |     |                 |
|-----|-----|-----------------|
| do. | do. | do.             |
|     |     | 1—10, 1824, 8°. |
- Uebersicht der Arbeiten (Berichte sämmtl. Sectionen) und Veränderungen der Schles. Gesellschaft für vaterl. Cultur:
- |   |  |  |
|---|--|--|
| Jahrg. 1824. 55 Seiten. 4°.                       | Jahrg. 1849. Abth. I, 180 S. II, 39 S. u. 44 S. met. Beobacht. | Jahrg. 1869. 371 Seit. 8°. nebst Abhandl. 236 S. |
| " 1825. 64 " 4°.                                  | " 1850. Abtheil. I, 204 S., Abth. II, 36 S.                    | " 1870. 318 Seit. 8°. nebst Abhandl. 85 S.       |
| " 1826. 65 " 4°.                                  | " 1851. 194 Seiten. 4°.  | " 1871. 357 Seit. 8°. nebst Abhandl. 252 S.      |
| " 1827. 79 " 4°.                                  | " 1852. 212 " 4°.  | " 1872. 350 Seit. 8°. nebst Abhandl. 171 S.      |
| " 1828. 97 " 4°.                                  | " 1853. 345 " 4°.  | " 1873. 287 Seit. 8°. nebst Abhandl. 114 S.      |
| " 1829. 72 " 4°.                                  | " 1854. 288 " 4°.  | " 1874. 294 Seiten. 8°.                          |
| " 1830. 95 " 4°.                                  | " 1855. 286 " 4°.  | " 1875. 326 " 8°.                                |
| " 1831. 96 " 4°.                                  | " 1856. 242 " 4°.  | " 1876. 394 " 8°.                                |
| " 1832. 103 " 4°.                                 | " 1857. 347 " 4°.  | " 1877. 428 " 8°.                                |
| " 1833. 106 " 4°.                                 | " 1858. 224 " 4°.  | " 1878. 331 " 8°.                                |
| " 1834. 143 " 4°.                                 | " 1859. 222 " 4°.  | " 1879. XX u. 473 Seit. 8°.                      |
| " 1835. 146 " 4°.                                 | " 1860. 202 " 4°.  | " 1880. XVI u. 291 " 8°.                         |
| " 1836. 167 " 4°.                                 | " 1861. 148 " 8°. nebst Abhandl. 492 S.                        | " 1881. XVI u. 424 " 8°.                         |
| " 1837. 191 " 4°.                                 | " 1862. 162 Seit. 8°. nebst Abhandl. 416 S.                    | " 1882. XXIV u. 432 " 8°.                        |
| " 1838. 184 " 4°.                                 | " 1863. 156 Seiten. 8°.  | " 1883. XVI u. 418 " 8°.                         |
| " 1839. 226 " 4°.                                 | " 1864. 266 Seiten. 8°. nebst Abhandl. 266 S.                  | " 1884. XLI u. 402 " 8°.                         |
| " 1840. 151 " 4°.                                 | " 1865. 218 Seit. 8°. nebst Abhandl. 69 S.                     | " 1885. XVI u. 444 " 8°.                         |
| " 1841. 188 " 4°.                                 | " 1866. 267 Seit. 8°. nebst Abhandl. 90 S.                     | " n. Erg.-Heft. 121 S. 8°.                       |
| " 1842. 226 " 4°.                                 | " 1867. 278 Seit. 8°. nebst Abhandl. 191 S.                    | " 1886. XI u. 327 Seit. 8°.                      |
| " 1843. 269 " 4°.                                 | " 1868. 300 Seit. 8°. nebst Abhandl. 447 S.                    | " n. Erg.-Heft. 121 S. 8°.                       |
| " 1844. 220 " 4°.                                 |  | " 1887. XLII u. 411 Seit. 8°.                    |
| " 1845. 165 " 4°. nebst 52 S. meteorol. Beob.     |  | " 1888. XX u. 317 Seit. 8°.                      |
| " 1846. 320 Seit. 4°. nebst 47 S. meteorol. Beob. |  |  |
| " 1847. 404 Seit. 4°. nebst 44 S. meteorol. Beob. |  |  |
| " 1848. 248 Seiten. 4°.                           |  |  |

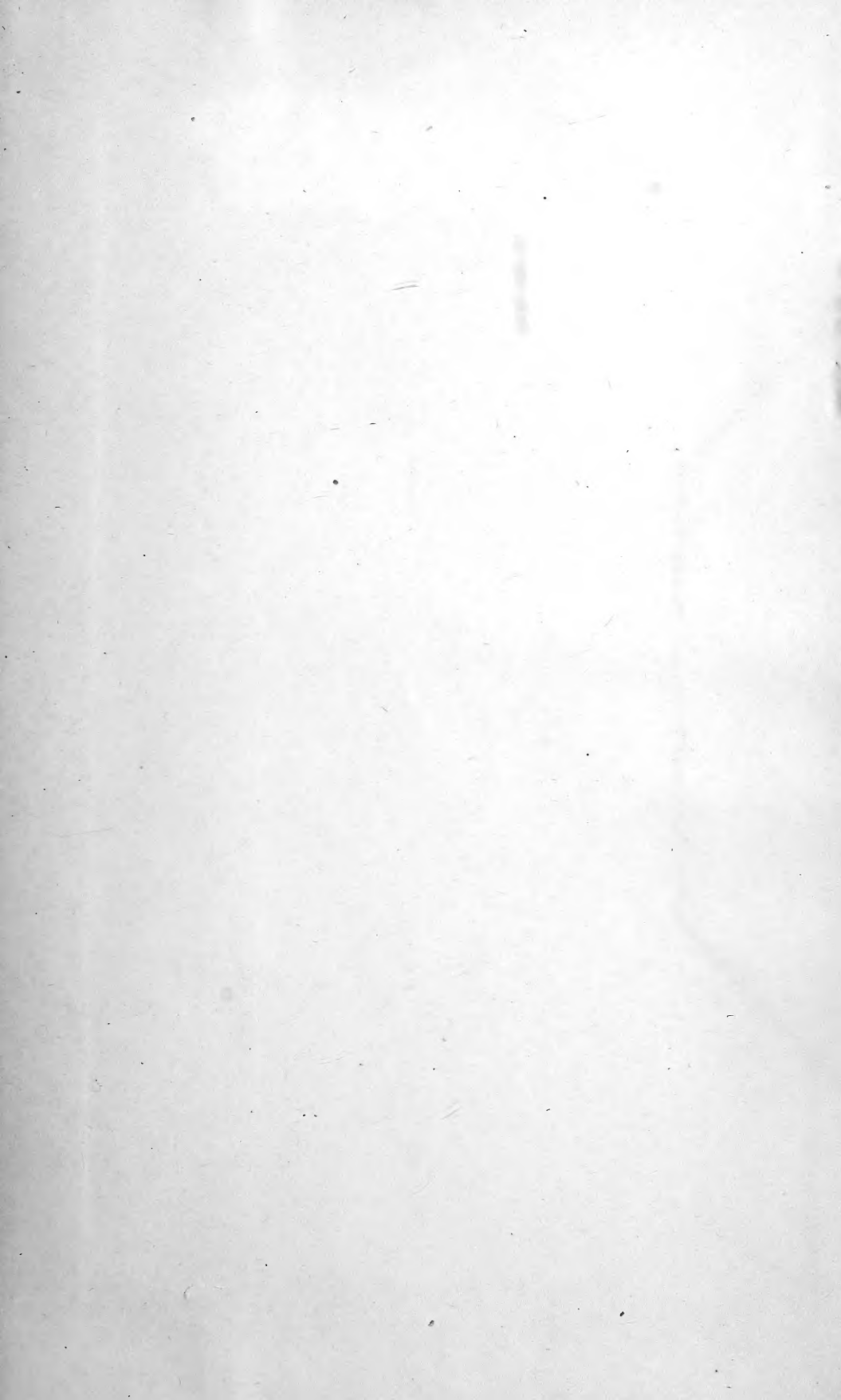
Mitglieder-Verzeichniss in 8° von 1805 und seit 1810 alle zwei Jahre erschienen.

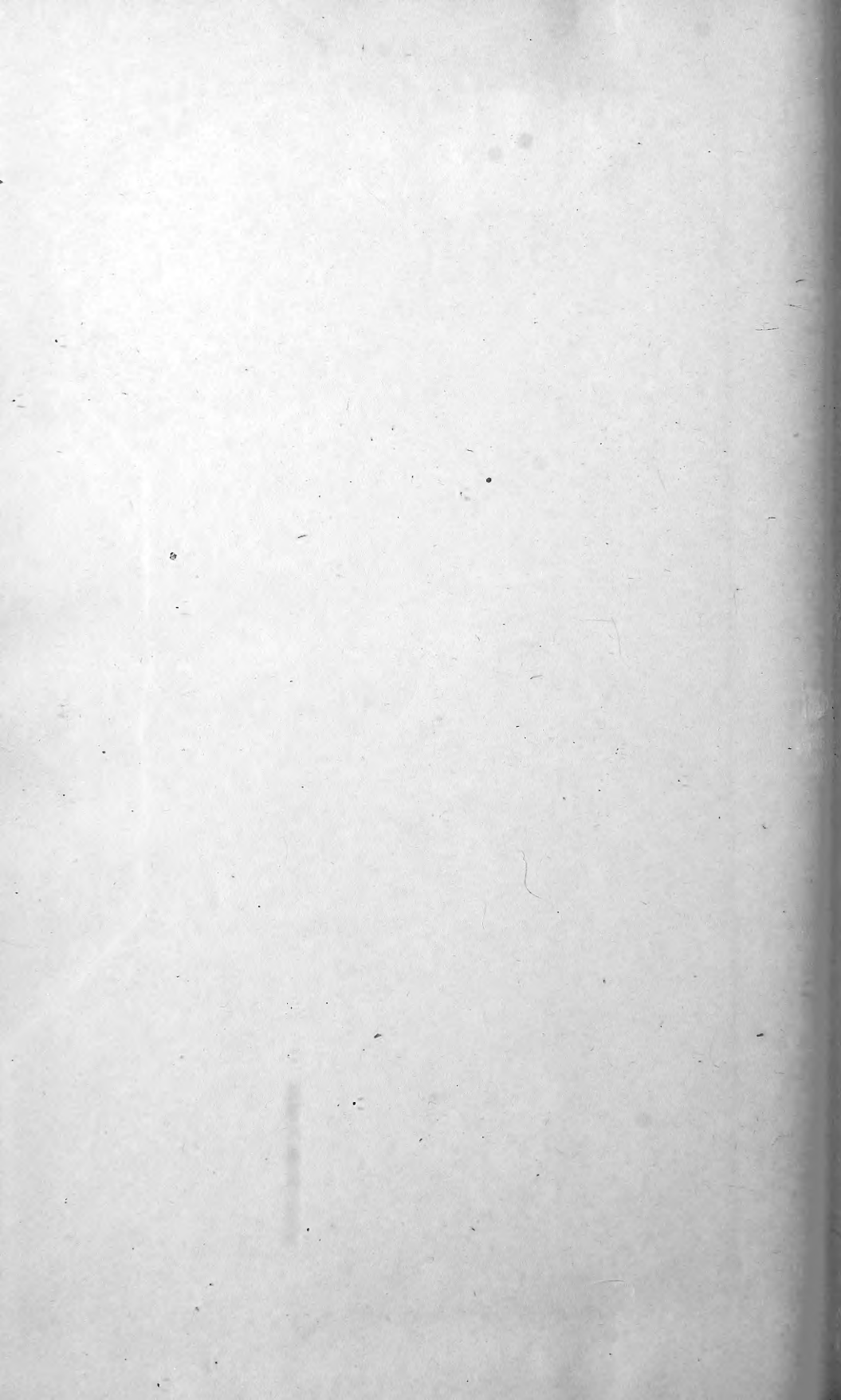














**Date Due**



3 2044 106 218 290

~~DEC 1 1990~~

